

# **PROJEKT**

**przebudowy drogi powiatowej Nr 2551W**

**Rzekuń – Zabiele – Łączyn**

**od km 5+260 do km 11+224**

**PRZEKROJE POPRZECZNE**

**skala 1 :100**

**Marzec 2016**

PIK. 5260,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,19m<sup>2</sup>Pole pow. WYKOP = 0,19m<sup>2</sup>Pole pow. NASYP = 0,99m<sup>2</sup>

P.P. = 105,00m

P.P. = 105,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE

107,05  
107,31  
107,36  
  
107,44  
  
107,36  
107,32  
106,72  
106,72  
106,91

RZĘDNE SPODU  
PROJ. NAWIERZCHNI

106,97  
107,36  
  
107,05  
107,44

RZĘDNE TERENU

-107,16  
  
-107,17  
-107,05  
-106,99  
  
-107,20  
  
-107,33  
  
-107,39  
-107,05  
-107,44  
  
-107,33  
-107,21  
106,97  
107,36  
107,32  
106,72  
106,72  
106,91

ODLEGŁOŚCI

-8,00  
  
-6,40  
-5,79  
-5,77  
-5,50  
-4,97  
-4,22  
-4,00  
  
-2,60  
  
0,00  
  
3,00  
3,80  
4,22  
4,75  
5,35  
5,75  
5,80  
5,95

PIK. 5287,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,89m<sup>2</sup>Pole pow. WYKOP = 0,22m<sup>2</sup>Pole pow. NASYP = 0,38m<sup>2</sup>

P.P. = 106,00m

P.P. = 106,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE			107,22		107,43	107,43		107,51		107,43	107,43	107,25				
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI				106,93	107,43	107,04		107,12	107,51	107,04	106,93	106,93	107,43			
RZĘDNE TERENU	-107,20	-107,20	-107,22		-107,22	-107,22	-107,45	-107,12	-107,51	-107,40	-107,25	-107,25	-107,24	-107,20		
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-6,10	-5,17	-5,13	-4,50	-4,00	-2,90	0,00	2,80	4,00	4,30	4,50	5,04	5,07	5,50	6,50

PIK. 5333,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,94m<sup>2</sup>Pole pow. WYKOP = 0,56m<sup>2</sup>Pole pow. NASYP = 0,16m<sup>2</sup>

P.P. = 106,00m

P.P. = 106,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		107,14	107,30	107,30		107,38		107,30	107,30	107,25							
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI			106,80	107,30	106,80	106,91		106,91	107,30	107,30	107,25						
RZĘDNE TERENU	-107,13	-107,14			-107,22	-107,25	-107,30	-106,99	-107,38								
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,98	-4,50	-4,00	-3,10	-2,60	0,00	2,30	3,20	4,00	4,50	4,64	4,65	5,20	5,35	5,90	8,00

PIK. 5380,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,13m<sup>2</sup>

Pole pow.

WYKOP = 0,55r

Pole pow.

$$\text{NASYP} = 0,34m$$

P.P. = 105,00m

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TERENU	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE PROJEKTOWANE
-7,20	-107,00	-	107,02
-6,39	-107,02	-	106,49
-6,30	-	-	106,49
-5,86	-	-	107,20
-5,46	-	-	106,84
-4,90	-107,05	-	107,23
-4,75	-	-	-
-4,22	-	-	-
-3,00	-107,09	-	-
-2,60	-107,19	-	-
0,00	-107,26	-106,93	-107,32
2,90	-107,21	-	-
3,60	-107,17	-106,85	-107,24
4,00	-	-106,74	-
4,30	-107,14	-106,74	-107,24
4,50	-	-	-
4,84	-107,12	-	107,12
4,86	-	-	-
5,00	-107,10	-	-

PIK. 5435,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,44m<sup>2</sup>

Pole pow.

WYKOP = 1,34m<sup>2</sup>

Pale pow.

NASYP = 0,20m<sup>2</sup>

P.P. = 105,00m

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TERENU	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE PROJEKTOWANE
-7,20	-107,17	-	107,17
-6,42	-	-107,17	106,52
-6,41	-	-	106,52
-5,76	-	-	107,13
-5,36	-	-	107,16
-4,80	-107,18	-	-
-4,75	-	-	-
-4,22	-	106,77	-
-2,90	-107,18	-	-
-2,40	-107,10	-	-
0,00	-107,18	-106,86	-107,25
2,70	-107,11	-	-
3,20	-107,20	-	-
4,22	-	106,77	-107,16
4,75	-	-	107,13
5,10	-107,20	-	106,52
5,21	-	-	106,52
5,51	-	-	107,19
5,90	-107,19	-	-
6,01	-107,19	-	-
6,10	-	-	-

PIK. 5488,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,41m2

Pole pow.

WYKOP = 0,89m<sup>2</sup>

Pole pow.

$$N_{ASYP} = 0,47 m^2$$

P.P. = 105,00m

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TERENU	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE PROJEKTOWANE
-7,10	-106,99		
-6,24	-106,97		106,97
-6,20			106,47
-5,74			106,47
-5,34			107,06
-4,90	-106,88		107,10
-4,75			
-4,22		106,71	
-3,40	-107,20		
-2,40	-107,07		
0,00	-107,12	-106,79	-107,18
2,60	-107,05		
3,60	-107,14		
4,22		106,71	-107,10
4,75			107,06
5,20			106,46
5,30	-106,83		106,46
5,50			106,94
5,86	-107,00		
6,20	-107,10		
7,20	-107,09		



Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,25m<sup>2</sup>

Pole pow.

WYKOP = 1,04m

Pole pow.

$$\text{NASYP} = 0,14m\epsilon$$

P.P. = 105,00m

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TERENU	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE PROJEKTOWANE
-8,00	-106,90		
-5,50	-106,93		
-4,90	-106,94		
-4,53	-106,94	-106,45	106,94
-4,50	-106,94	-106,45	106,95
-4,00	-106,95	-106,56	106,95
-3,70	-106,95		
-2,80	-106,88		
-0,25	-106,96		
0,00	-106,95	-106,64	-107,03
1,80	-106,89		
2,40	-106,95		
4,22		-106,56	-106,95
4,75			106,91
5,20			106,31
5,35			106,31
5,75			106,92
6,00			106,92
6,36			106,92
6,37			106,92

PIK. 5588,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,41m2

Pole pow.

$$W_{\text{KOP}} = 0,64 \text{ m}^2$$

Pale pow.

$$N_{ASYP} = 0,58 m^2$$

P.P. = 104,00m

[illegible]

PIK. 5611,50

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,62m<sup>2</sup>

Pole pow.

WYKOP = 1,37m<sup>2</sup>

Pole pow.

$$N_{ASYP} = 0,66 m^2$$

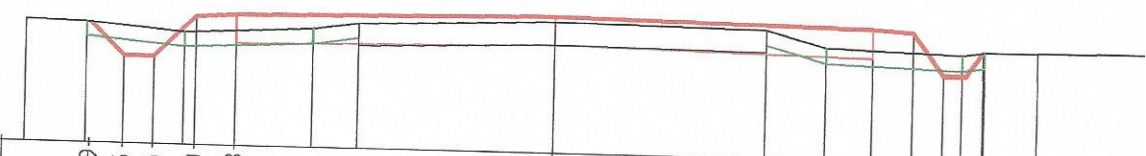
P.P. = 104,00m

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TERENU	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE PROJEKTOWANE
-8,20	-106,54		106,51
-7,29			105,50
-7,23	-106,51		105,50
-6,27			106,62
-5,87			106,66
-4,90	-106,43		
-4,75			
-4,22		106,27	106,66
-3,20	-106,51		
-2,60	-106,60		
0,00	-105,68	-106,35	106,74
2,80	-106,64		
3,60	-106,42		
4,22		106,27	106,66
4,75			106,62
5,40	-106,36		
5,64			105,44
5,94			105,44
6,26			105,88
6,40	-105,60		

PIK. 5635,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,28m<sup>2</sup>Pole pow. WYKOP = 0,19m<sup>2</sup>Pole pow. NASYP = 0,76m<sup>2</sup>

P.P. = 105,00m

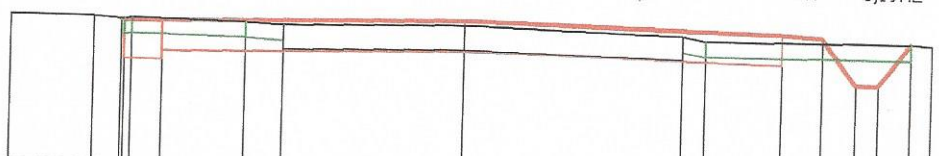


RZĘDNE PROJEKTOWANE		106,59	106,15	106,15	106,70	106,73				106,34	106,73	106,70	106,15	106,15	106,45
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI					106,34	106,73				106,34	106,73	106,70	106,15	106,15	106,45
RZĘDNE TERENU	-106,62	-106,60	-106,60	-106,48	-106,56	-106,65	-106,73	-106,42	-106,81	-106,69	-106,47	-106,41	-106,45	-106,46	
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-6,20	-6,14	-5,70	-5,30	-4,90	-4,75	-4,22	-3,20	-2,60	0,00	2,80	3,60	4,22	4,75

PIK. 5684,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,02m<sup>2</sup>Pole pow. WYKOP = 0,74m<sup>2</sup>Pole pow. NASYP = 0,19m<sup>2</sup>

P.P. = 105,00m

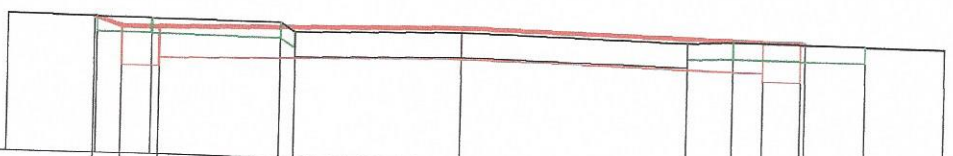


RZĘDNE PROJEKTOWANE		106,89	106,88	106,88					106,88	106,84	106,24	106,24	106,79
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		106,38	106,38	106,49					106,49	106,84	106,24	106,24	106,79
RZĘDNE TERENU	-106,93	-106,92	-106,89	-106,91	-106,88	-106,85	-106,90	-106,57	-106,96	-106,83	-106,77	-106,79	-106,78
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,90	-4,54	-4,50	-4,40	-4,00	-2,90	-2,40	0,00	2,90	3,20	4,22	4,75

PIK. 5737,00

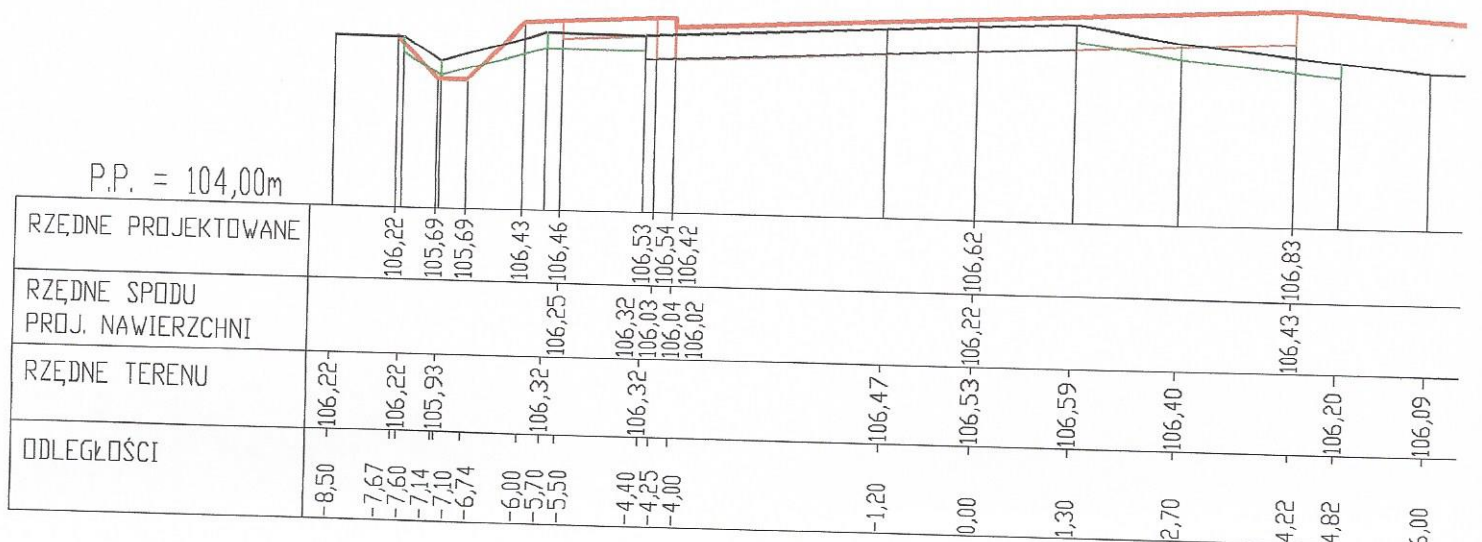
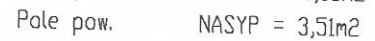
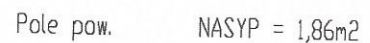
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,84m<sup>2</sup>Pole pow. WYKOP = 0,98m<sup>2</sup>Pole pow. NASYP = 0,06m<sup>2</sup>

P.P. = 105,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE		106,81	106,69	106,69					106,69	106,69	106,67
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		106,19	106,19	106,30					106,30	106,19	106,19
RZĘDNE TERENU	-106,82	-106,81	-106,80	-106,78	-106,66	-106,71	-106,38	-106,77	-106,65	-106,68	-106,66
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,86	-4,83	-4,50	-4,10	-4,00	-2,40	-2,20	0,00	3,00	3,60

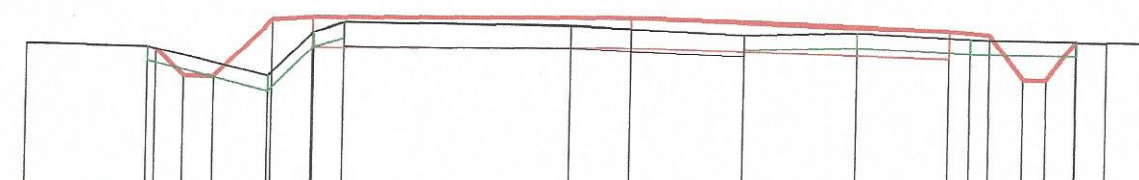




PIK. 5882,00

Pole pow. WYKOP = 0,45m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,38m<sup>2</sup>Pole pow. NASYP = 0,95m<sup>2</sup>

P.P. = 104,00m

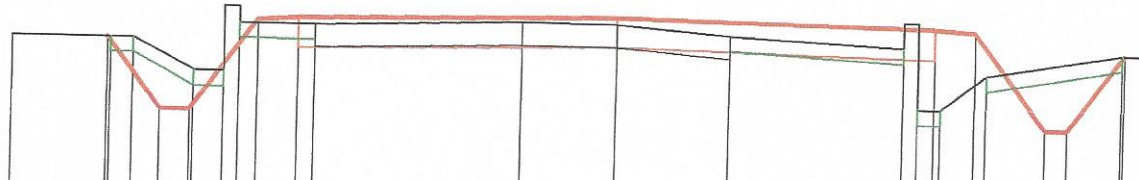


RZĘDNE PROJEKTOWANE		105,95	105,59	105,59	106,36	106,40					106,40	106,36	105,76	105,76	106,28
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						106,01					106,01	106,36	105,76	105,76	106,28
RZĘDNE TERENU	-105,99	-105,98			-105,60	-106,22	-106,34		-106,37	-106,34	-106,09	-106,48			
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-6,40	-6,29	-5,92	-5,52	-4,80	-4,75	-4,22	-4,20	-3,80	-0,80	0,00	1,50	3,00	4,22

PIK. 5920,00

Pole pow. WYKOP = 1,15m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,38m<sup>2</sup>Pole pow. NASYP = 1,13m<sup>2</sup>

P.P. = 104,00m

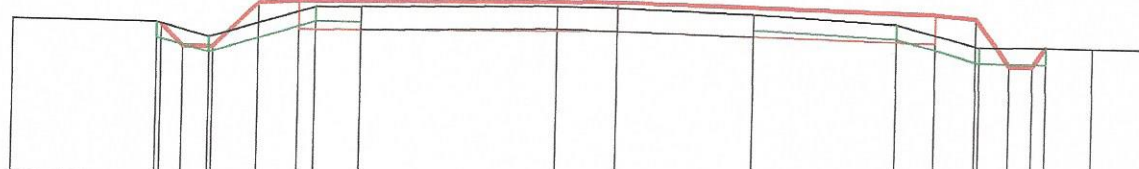


RZĘDNE PROJEKTOWANE		106,10	105,17	105,17	106,36	106,39					106,39	106,36	105,11	105,11	106,10
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						106,00					106,00	106,36	105,11	105,11	106,10
RZĘDNE TERENU	-106,10	-106,10	-106,10	-105,68	-105,68	-106,53	-106,32	-106,31		-106,39	-106,38	-106,08	-106,47		
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-6,74	-6,70	-6,40	-6,04	-5,64	-5,60	-5,20	-5,00	-4,75	-4,22	-4,00	-1,25	0,00	1,50

PIK. 5937,00

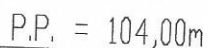
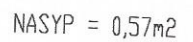
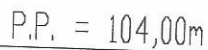
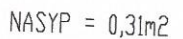
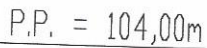
Pole pow. WYKOP = 0,22m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,30m<sup>2</sup>Pole pow. NASYP = 0,85m<sup>2</sup>

P.P. = 104,00m

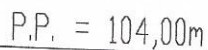
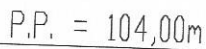
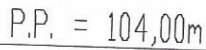


RZĘDNE PROJEKTOWANE		106,03	105,75	105,75	106,35	106,39					106,39	106,35	105,75	105,75	105,98
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						106,00					106,00	106,35	105,75	105,75	105,98
RZĘDNE TERENU	-106,06	-106,05	-105,87			-106,31	-106,32		-106,39	-106,38	-106,08	-106,47			
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-6,10	-6,04	-5,75	-5,40	-5,35	-4,75	-4,22	-4,00	-3,40	-0,80	0,00	1,80	3,70	4,22










PIK. 6234,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,48m<sup>2</sup>Pole pow. WYKOP = 0,55m<sup>2</sup>Pole pow. NASYP = 0,32m<sup>2</sup>

P.P. = 105,00m

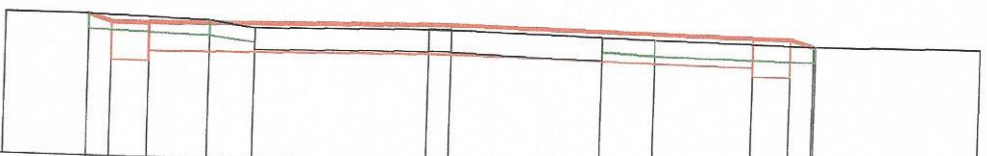


RZĘDNE PROJEKTOWANE		106,71	106,65	106,65		106,78		106,91	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		106,15	106,15	106,26		106,39	106,38	106,51	106,91
RZĘDNE TERENU	-106,73	106,71	106,71	106,71	106,59	106,64	106,65	106,75	106,75
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-5,09	-5,00	-4,90	-4,40	-3,20	-2,60	0,00	0,60

PIK. 6280,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,00m<sup>2</sup>Pole pow. WYKOP = 0,81m<sup>2</sup>Pole pow. NASYP = 0,12m<sup>2</sup>

P.P. = 105,00m

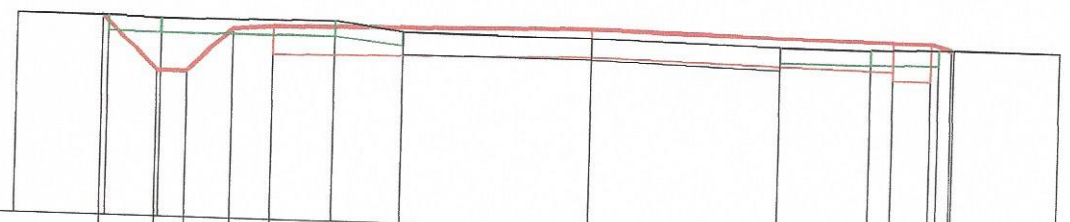


RZĘDNE PROJEKTOWANE		106,89	106,79	106,79		106,87		106,79	106,69
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		106,29	106,79	106,40		106,48	106,87	106,40	106,29
RZĘDNE TERENU	-106,90	106,89	106,79	106,40	106,84	106,76	106,80	106,75	106,73
ODLEGŁOŚCI	-5,90	-4,80	-4,50	-4,00	-3,20	-2,60	-0,30	0,00	2,00

PIK. 6332,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,20m<sup>2</sup>Pole pow. WYKOP = 1,08m<sup>2</sup>Pole pow. NASYP = 0,09m<sup>2</sup>

P.P. = 104,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE		106,63	105,90	105,90	106,50	106,54		106,62		106,54	106,54	106,45
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		106,15	106,15	106,15	106,15	106,15		106,23	106,62	106,15	106,04	106,04
RZĘDNE TERENU	-106,63	106,63	106,61	106,61	106,64	106,51	106,50	106,43	106,43	106,45	106,45	106,45
ODLEGŁOŚCI	-7,60	-6,48	-6,40	-5,75	-5,70	-5,35	-4,75	-4,22	-3,40	-2,50	0,00	2,50



PIK. 6365,50

Pole pow. WYKOP = 0,58m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,37m<sup>2</sup>Pole pow. NASYP = 2,74m<sup>2</sup>

P.P. = 104,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PIK. 6382,00

Pole pow. WYKOP = 0,30m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,17m<sup>2</sup>Pole pow. NASYP = 0,44m<sup>2</sup>

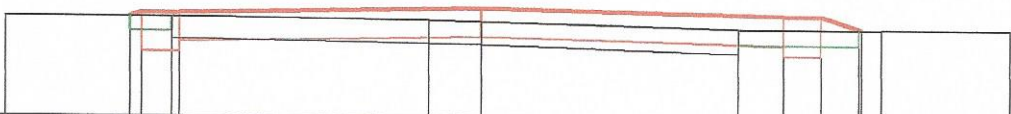
P.P. = 105,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PIK. 6433,00

Pole pow. WYKOP = 0,16m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,43m<sup>2</sup>Pole pow. NASYP = 0,18m<sup>2</sup>

P.P. = 106,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE		107,31	107,36	107,36		107,44				107,36	107,36	107,36	107,18	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		106,86	106,86	106,97		107,05				106,97	106,86	106,86	107,18	
RZĘDNE TERENU	-107,31	-107,31	-107,31	-107,31	-107,27	-107,26	-107,18	-107,18	-107,18	-107,18	-107,18	-107,18	-107,19	
ODLEGŁOŚCI	-6,30	-4,65	-4,50	-4,10	-4,00	-0,70	0,00	3,40	4,00	4,50	5,00	5,04	5,30	7,00



Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,76m<sup>2</sup>

Pole pow. WYKOP = 0,70m<sup>2</sup>

Pole pow. NASYP = 0,00m2

P.P. = 105,00m

[illegible]

PIK. 6531,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,22m<sup>2</sup>

Pole pow. WYKOP = 0,25m<sup>2</sup>

Pole pow. NASYP = 0,91m2

P.P. = 105,00m

[illegible]

PIK. 6579,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,04m<sup>2</sup>

Pole pow. WYKOP = 0,42m<sup>2</sup>

Pole pow. NASYP = 0,84m<sup>2</sup>

P.P. = 104,00m

[illegible]

PIK. 6630,00

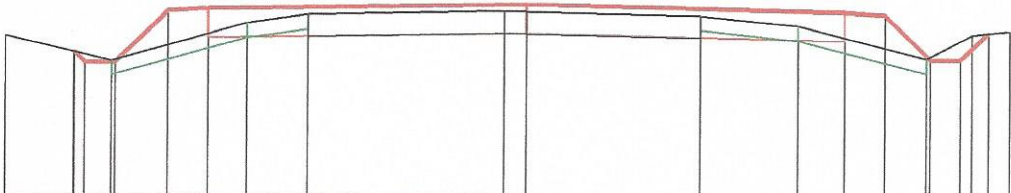
Pole pow.

WYKOP = 0,23m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,12m<sup>2</sup>

Pole pow.

NASYP = 1,27m<sup>2</sup>

P.P. = 104,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE		105,90	105,76	105,76	106,46	106,50			106,50	106,46	105,86	105,86	106,23
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI					106,11	106,11			106,11				
RZĘDNE TERENU	-106,12	-105,90	-105,78			-106,31	-106,43		-106,49	-106,48	-106,44	-106,31	-105,87
ODLEGŁOŚCI	-6,90	-6,00	-5,99	-5,85	-5,50	-5,45	-4,75	-4,22	-3,70	-2,90	-0,30	0,00	2,30

PIK. 6679,00

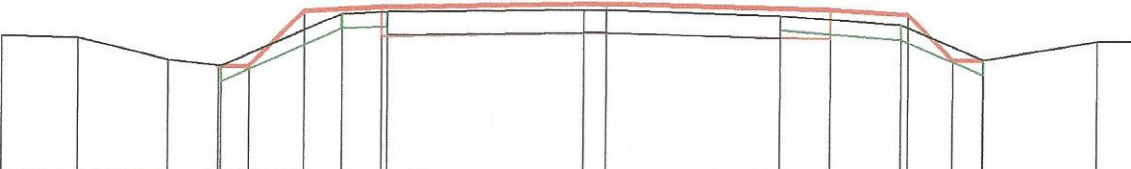
Pole pow.

WYKOP = 0,06m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,98m<sup>2</sup>

Pole pow.

NASYP = 1,06m<sup>2</sup>

P.P. = 104,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE				105,42	105,42	106,15	106,21		106,27		106,21	106,15	105,56	105,56
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI							105,82	105,88	106,27		105,82	106,15	105,56	105,56
RZĘDNE TERENU	-105,80	-105,78		-105,50	-105,42	-106,12	-106,15	-105,82	-106,19	-106,19	-106,13	-106,01	-105,56	-105,80
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-7,00		-5,80	-5,13	-5,10	-4,73	-4,00	-3,50	-2,97	-2,90	-0,30	0,00	2,30

PIK. 6730,00

Pole pow.

WYKOP = 0,11m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,96m<sup>2</sup>

Pole pow.

NASYP = 0,92m<sup>2</sup>

P.P. = 104,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE				105,56	105,49	105,49	106,09		106,21		106,15	106,09	105,49	105,49	105,69
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI								105,76	105,82	106,21		106,09	105,49	105,49	105,69
RZĘDNE TERENU	-105,87	-105,68	-105,51	-105,58		-106,00	-106,09	-106,08	-106,06	-105,98	-105,70	-105,68	-105,85	-105,98	
ODLEGŁOŚCI	-6,80	-5,90	-5,30	-5,07	-5,00	-4,60	-4,00	-3,60	-2,97	-2,90	0,00	2,30	2,97	3,60	



PIK. 6780,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,96m<sup>2</sup>

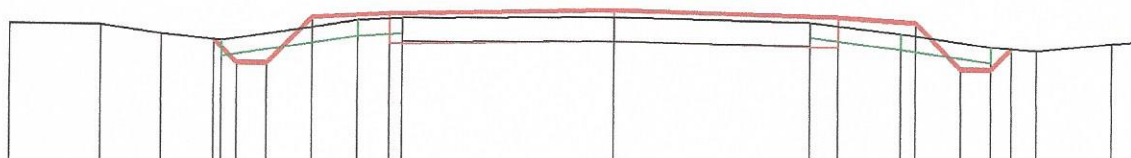
Pole pow.

WYKOP = 0,24m<sup>2</sup>

Pole pow.

NASYP = 0,80m<sup>2</sup>

P.P. = 104,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE				105,73	105,43	105,43	106,03										
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI							105,70	106,09				105,70	106,09	106,03	105,43	105,43	105,70
RZĘDNE TERENU	-105,92	-105,91	-105,80	-105,72	-105,72	-105,72	-105,99	-106,03	-106,06	-106,15		-106,02	-105,70	-105,88	-105,72	-105,43	-105,68
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-6,80	-6,00	-5,30	-5,20	-5,00	-4,60	-4,00	-3,40	-2,97	-2,80	0,00	2,60	2,97	3,80	4,00	4,60

PIK. 6830,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,14m<sup>2</sup>

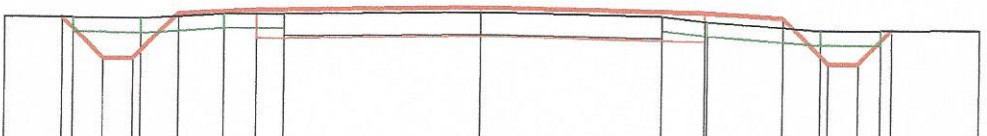
Pole pow.

WYKOP = 0,52m<sup>2</sup>

Pole pow.

NASYP = 0,68m<sup>2</sup>

P.P. = 104,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE		105,69	105,15	105,15	105,75												
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						105,42	105,81			105,87			105,81		105,75	105,15	105,59
RZĘDNE TERENU	-105,70	-105,69	-105,68	-105,75	-105,75	-105,76			-105,80	-105,48	-105,87		-105,69	-105,42	-105,58	-105,59	-105,60
ODLEGŁOŚCI	-6,30	-5,54	-5,40	-5,00	-4,60	-4,50	-4,00	-3,40	-2,97	-2,60	0,00	2,40	2,97	3,00	4,00	4,50	4,60

PIK. 6879,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,98m<sup>2</sup>

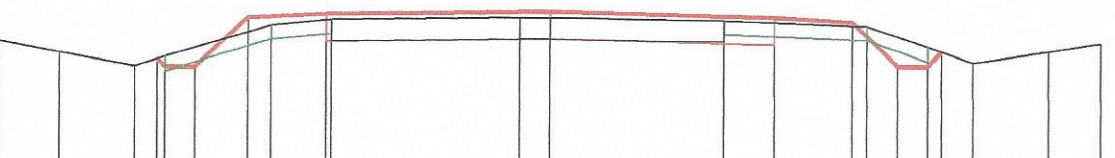
Pole pow.

WYKOP = 0,21m<sup>2</sup>

Pole pow.

NASYP = 0,77m<sup>2</sup>

P.P. = 103,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE				104,99	104,89	104,89	105,59	105,65									
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI								105,26	105,32	105,71			105,26	105,65	105,59	104,99	105,18
RZĘDNE TERENU	-105,22	-105,07	-104,89	-105,03	-105,03	-105,48	-105,57	-105,26	-105,62	-105,62	-105,60	-105,60	-105,53	-105,25	-105,04	-105,20	-105,32
ODLEGŁOŚCI	-7,30	-6,50	-5,50	-5,20	-5,10	-4,70	-4,00	-3,70	-2,97	-2,90	-0,40	0,00	2,30	2,97	4,00	4,20	4,60



PIK. 6905,00

Pole pow.

WYKOP = 0,79m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,23m<sup>2</sup>

Pole pow.

NASYP = 1,17m<sup>2</sup>

P.P. = 103,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		104,92	104,41	104,41	105,50	105,56		105,56		105,50	104,47	104,47	105,19										
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						105,17	105,56																
RZĘDNE TERENU	-104,90	-104,92	-104,97	-104,97	-105,28	-105,28	-105,48	-105,56	-105,23	-105,62	-105,50	-105,10	-105,20	-105,10	-105,15	-105,19	-105,20						
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-6,00	-5,80	-5,49	-5,09	-4,90	-4,50	-4,25	-4,00	-2,97	-2,80	0,00	2,50	2,97	3,75	4,00	4,80	5,03	5,43	5,50	5,90	6,15	7,00

PIK. 6928,00

Pole pow.

WYKOP = 0,13m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,00m<sup>2</sup>

Pole pow.

NASYP = 0,92m<sup>2</sup>

P.P. = 103,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

PIK. 6972,00

Pole pow.

WYKOP = 0,20m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,91m<sup>2</sup>

Pole pow.

NASYP = 0,99m<sup>2</sup>

P.P. = 104,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE				105,06	105,03	105,03	105,70			105,82			105,76	105,70	105,03	105,03	105,23				
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI								105,37	105,37	105,43	105,82		105,37	105,76							
RZĘDNE TERENU	-105,20	-105,19	-105,15	-105,03	-105,20	-105,64	-105,68	-105,73	-105,43	-105,82	-105,70	-105,64	-105,28	-105,06	-105,20						
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-6,70	-6,40	-5,20	-5,10	-5,07	-4,67	-4,00	-3,00	-2,97	-2,50	0,00	2,70	2,97	3,70	4,00	4,67	5,07	5,27	5,90	6,50

PIK. 7023,00


Pole pow.

WYKOP = 0,10m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,92m<sup>2</sup>

Pole pow.

NASYP = 1,07m<sup>2</sup>

P.P. = 104,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE				105,20	105,07	105,07	105,67		105,73			105,73	105,67	105,07	105,07	105,21	
RZĘDNE SPÓDU PROJ. NAWIERZCHNI									105,34	105,73		105,34	105,67	105,07	105,07	105,21	
RZĘDNE TERENU	-105,50	-105,49	-105,40	-105,12	-105,18	-105,18	-105,65	-105,66	-105,40	-105,70	-105,64	-105,53	-105,22	-105,02	-105,08		
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-6,50	-6,00	-5,12	-5,00	-4,80	-4,50	-4,00	-3,00	-2,97	-2,50	0,00	2,80	2,97	3,80	4,00	4,60

PIK. 7073,00

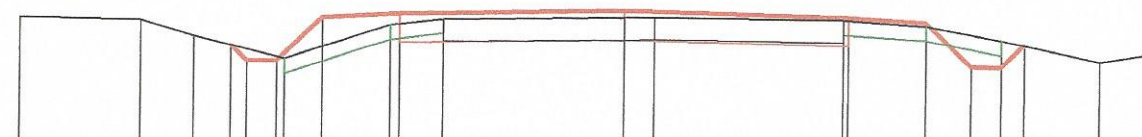
Pole pow.

WYKOP = 0,28m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,84m<sup>2</sup>

Pole pow.

NASYP = 0,99m<sup>2</sup>

P.P. = 104,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE				105,38	105,17	105,17	105,77		105,83			105,83	105,77	105,17	105,17	105,47	
RZĘDNE SPÓDU PROJ. NAWIERZCHNI									105,44	105,83		105,44	105,77	105,17	105,17	105,47	
RZĘDNE TERENU	-105,73	-105,71	-105,50	-105,20	-105,20	-105,20	-105,67	-105,76	-105,50	-105,80	-105,81	-105,79	-105,72	-105,53	-105,25		
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-6,40	-5,70	-5,21	-5,00	-4,60	-4,50	-4,00	-3,10	-2,97	-2,40	0,00	0,40	2,90	2,97	4,00	4,60

PIK. 7123,00

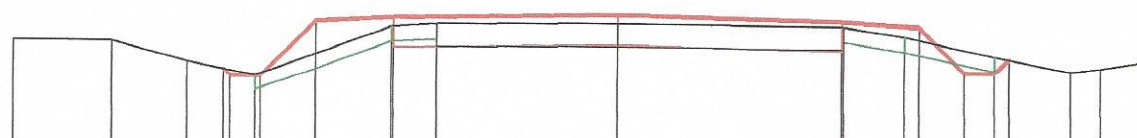
Pole pow.

WYKOP = 0,12m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,88m<sup>2</sup>

Pole pow.

NASYP = 1,20m<sup>2</sup>

P.P. = 103,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE				105,03	104,95	104,95	105,68		105,74			105,74	105,68	105,08	105,08	105,26	
RZĘDNE SPÓDU PROJ. NAWIERZCHNI									105,35	105,74		105,35	105,68	105,08	105,08	105,26	
RZĘDNE TERENU	-105,40	-105,39	-105,13	-104,95	-104,95	-104,95	-105,62	-105,66	-105,41	-105,69	-105,67	-105,55	-105,30	-105,10	-105,15		
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-6,70	-5,70	-5,22	-5,13	-4,80	-4,73	-4,00	-3,00	-2,97	-2,40	0,00	2,97	3,00	3,80	4,00	4,60



PIK. 7173,00

Pole pow.

WYKOP = 0,33m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,72m<sup>2</sup>

Pole pow.

NASYP = 0,98m<sup>2</sup>

P.P. = 103,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE					105,10	104,98	104,98	105,60		105,66		105,66	105,60	105,00	105,00	105,27					
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI									105,27	105,66		105,27									
RZĘDNE TERENU	-105,55	-105,52	-105,30	-105,13	-104,98	-105,00			-105,57	-105,60		-105,58	-105,57	-105,32	-105,12	-105,26					
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-6,50	-5,70	-5,13	-5,02	-4,80	-4,62	-4,00	-3,00	-2,97	-2,40	0,00	2,97	3,00	3,80	4,00	4,60	5,00	5,27	6,10	6,50

PIK. 7223,00

Pole pow.

WYKOP = 0,48m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,84m<sup>2</sup>

Pole pow.

NASYP = 0,76m<sup>2</sup>

P.P. = 103,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PIK. 7273,00

Pole pow.

WYKOP = 0,06m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,85m<sup>2</sup>

Pole pow.

NASYP = 1,13m<sup>2</sup>

P.P. = 102,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





PIK. 7470,00

Pole pow.

WYKOP = 0,10m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,88m<sup>2</sup>

Pole pow.

NASYP = 1,09m<sup>2</sup>

P.P. = 101,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		102,46	102,22	102,22	102,80	102,87		102,92		102,87	102,80	102,22	102,22	102,44						
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						102,48	102,48	102,53	102,92		102,48	102,87								
RZĘDNE TERENU	-102,47	-102,46	-102,46	-102,60	-102,74	-102,48	-102,74	-102,53	-102,92	-102,70	-102,56	-102,45	-102,34	-102,35						
ODLEGŁOŚCI	-6,20	-5,23	-5,00	-4,98	-4,58	-4,00	-3,80	-3,00	-2,97	0,00	2,60	2,97	3,50	4,00	4,58	4,98	5,00	5,20	6,50	8,00

PIK. 7477,50

Pole pow.

WYKOP = 1,31m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,18m<sup>2</sup>

Pole pow.

NASYP = 1,32m<sup>2</sup>

P.P. = 100,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		101,03	101,03		102,81	102,87		102,93		102,87		102,81		101,09	101,09			
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						102,48	102,48	102,54	102,93		102,48	102,87						
RZĘDNE TERENU	-101,03	-101,03	-102,33	-102,33	-102,25	-102,53	-102,77	-102,72	-102,54	-102,93	-102,70	-102,42	-102,35	-102,42	-101,09			
ODLEGŁOŚCI	-7,50	-6,18	-6,00	-5,78	-5,70	-4,80	-4,00	-3,00	-2,97	0,00	2,80	2,97	4,00	5,00	5,30	5,72	5,12	5,80

PIK. 7524,00

Pole pow.

WYKOP = 0,15m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,05m<sup>2</sup>

Pole pow.

NASYP = 1,20m<sup>2</sup>

P.P. = 101,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



PIK. 7563,00


Pole pow.

WYKOP = 0,21m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,14m<sup>2</sup>

Pole pow.

NASYP = 1,58m<sup>2</sup>

P.P. = 101,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE		103,29	103,00	103,00	103,87	103,94		103,74		103,55	103,49	102,96	102,96	103,29	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						103,55		103,35		103,16					
RZĘDNE TERENU	-103,28	-103,29	-103,29	-103,30		-103,54	-103,60	-103,56	-103,52		-103,46	-103,34	-103,30	-103,26	-103,24
ODLEGŁOŚCI	-7,30	-5,81	-5,59	-5,52	-4,30	-3,22	-2,20	-1,30	0,00	1,30	3,22	3,80	4,20	4,25	7,00

PIK. 7611,00

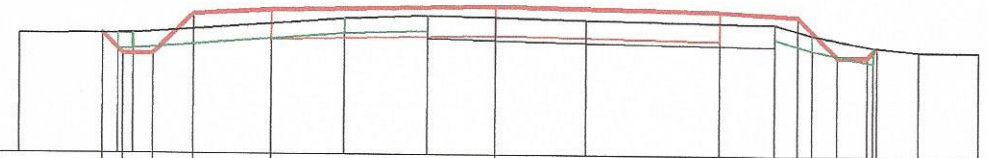
Pole pow.

WYKOP = 0,17m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,08m<sup>2</sup>

Pole pow.

NASYP = 0,71m<sup>2</sup>

P.P. = 102,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE		103,59	103,32	103,32	103,85	103,91		103,97		103,91	103,85	103,32	103,32	103,44	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						103,52		103,58		103,52					
RZĘDNE TERENU	-103,58	-103,59	-103,59	-103,59		-103,80	-103,84	-103,82	-103,79		-103,75	-103,60	-103,45	-103,39	-103,38
ODLEGŁOŚCI	-6,30	-5,20	-5,00	-4,93	-4,80	-4,53	-4,00	-2,97	-2,00	-0,90	0,00	1,20	2,97	3,70	6,40

PIK. 7663,00


Pole pow.

WYKOP = 0,06m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,09m<sup>2</sup>

Pole pow.

NASYP = 2,63m<sup>2</sup>

P.P. = 102,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE			103,25	103,25	104,14	104,20				104,01		103,81	103,75	103,21	103,21	103,47
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI												103,42				
RZĘDNE TERENU	-103,30	-103,25	-103,25	-103,25		-103,24	-103,81	-103,84	-103,81	-103,78	-103,68		-103,58	-103,49	-103,40	
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-6,30	-5,54	-5,20	-5,14	-4,25	-3,22	-1,20	-0,50	0,00	1,90	3,22	4,25	4,50	5,19	6,00



PIK. 7713,00

Pole pow.

WYKOP = 0,12m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,12m<sup>2</sup>

Pole pow.

NASYP = 1,07m<sup>2</sup>

P.P. = 102,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PIK. 7763,00

Pole pow.

WYKOP = 0,27m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,36m<sup>2</sup>

Pole pow.

NASYP = 1,74m<sup>2</sup>

P.P. = 102,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE					103,65	103,22	103,22	103,78		103,85					104,09			104,33		104,26		103,52	103,52	103,81				
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI									103,46	103,85								103,94	104,33		104,26		103,52	103,52	103,81			
RZĘDNE TERENU	-103,76		103,75		103,64			103,74	103,70	103,46	103,85		103,82		103,91	103,70	104,09		103,94	104,33		104,26		103,52	103,52	103,81		
ODLEGŁOŚCI	-8,00		-7,20		-5,80	-5,60	-5,36	-4,96	-4,40	-3,40	-3,37		-1,00		0,00	1,00		2,40	3,37		4,10	4,40	5,14	5,30	5,54	5,59	5,83	6,50

PIK. 7812,00

Pole pow.

WYKOP = 0,12m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,10m<sup>2</sup>

Pole pow.

NASYP = 0,92m<sup>2</sup>

P.P. = 102,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

PIK. 7862,00

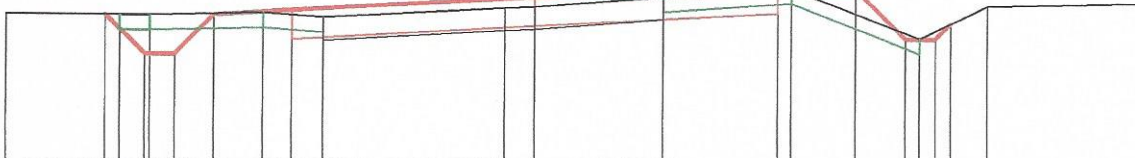
Pole pow.

WYKOP = 0,47m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,22m<sup>2</sup>

Pole pow.

NASYP = 0,87m<sup>2</sup>

P.P. = 102,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE		103,92	103,41	103,41	103,93					104,38	104,32	103,66	103,66	103,86	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						103,61	104,00			103,99	104,32				
RZĘDNE TERENU	-103,93	-103,92	-103,92	-103,92	-103,96	-103,90	-104,04	-104,06	-104,20	-104,32	-103,66	-103,66	-103,66	-104,10	-104,15
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-5,69	-5,50	-5,17	-5,10	-4,77	-4,25	-3,60	-3,22	-2,80	-0,40	0,00	1,70	3,22	3,40

PIK. 7912,00

Pole pow.

WYKOP = 0,42m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,98m<sup>2</sup>

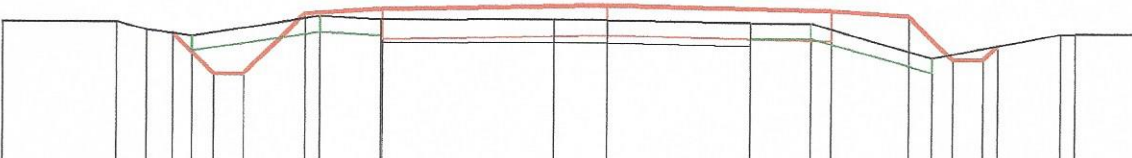
Pole pow.

NASYP = 1,11m<sup>2</sup>

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

P.P. = 102,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE			103,85	103,31	103,31	104,12	104,18			104,24		104,18	104,12	103,54	103,54	103,73
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI																
RZĘDNE TERENU	-104,00	-104,00	-103,90	-103,82	-103,82	-104,08	-104,04	-103,79	-104,18	-104,05	-103,85	-104,02	-104,02	-103,56	-103,56	-103,90
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-6,50	-6,10	-5,75	-5,50	-5,21	-4,81	-4,00	-3,80	-3,00	-2,97	-0,70	0,00	1,90	2,70	2,97

PIK. 7955,00

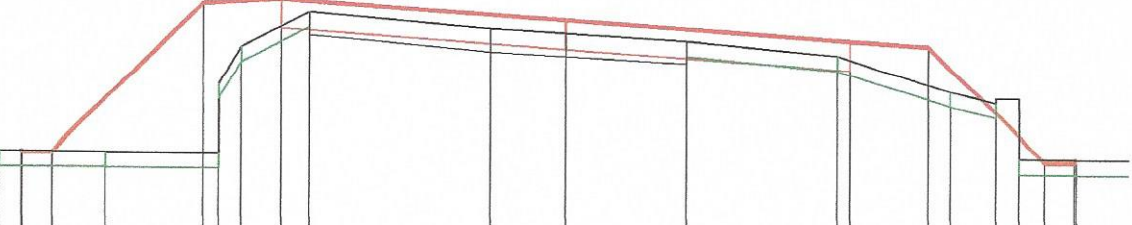
Pole pow.

WYKOP = 0,12m<sup>2</sup>Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,74m<sup>2</sup>

Pole pow.

NASYP = 4,80m<sup>2</sup>

P.P. = 101,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE	102,66	102,65	102,65	104,65	104,71				104,45			104,19	104,12	102,58	102,58	102,61
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						104,32	104,71					103,80	104,12			
RZĘDNE TERENU	-102,66	-102,65	-102,65	-102,64	-103,56	-104,07	-104,54	-104,33	-104,27	-104,18	-103,99	-103,50	-103,35	-103,42	-102,62	-102,62
ODLEGŁOŚCI	-7,50	-7,21	-7,20	-6,80	-6,10	-4,80	-4,60	-4,30	-3,77	-3,40	-1,00	0,00	1,60	3,60	3,77	4,80



PIK. 7974,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,82m<sup>2</sup>Pole pow. WYKOP = 1,10m<sup>2</sup>Pole pow. NASYP = 1,59m<sup>2</sup>

P.P. = 102,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		104,36	103,35	103,35	104,60	104,67		104,40		104,14	104,08	103,49	103,49						
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						104,28-104,67		104,01-104,40		103,75-104,14		104,08	103,49						
RZĘDNE TERENU	-104,35	-104,36	-104,37		-104,08		-104,47	-104,28	-104,21	-104,05	-103,96	-103,87	-103,49						
ODLEGŁOŚCI	-9,00	-7,46	-7,30	-6,60	-6,45	-6,05	-4,80	-3,77	-2,10	-0,80	0,00	1,50	3,40	3,77	4,30	4,80	5,39	5,79	6,00

PIK. 8015,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,04m<sup>2</sup>Pole pow. WYKOP = 0,16m<sup>2</sup>Pole pow. NASYP = 1,10m<sup>2</sup>

P.P. = 102,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE				103,70	103,38	103,38	104,18			104,30			104,24	104,18	103,59	103,59	103,85						
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI								103,85-104,24		103,91-104,30			103,85-104,24		104,18	103,59	103,59	103,85					
RZĘDNE TERENU	-104,09	-104,07	-103,80	-103,64	-103,64	-103,64	-104,12	-104,12	-104,13	-104,12	-103,91	-104,08	-104,01	-103,81	-103,83	-103,90	-104,00						
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-7,30	-6,00	-5,52	-5,20	-4,80	-4,00	-3,60	-3,00	-2,97	-0,50	0,00	2,00	2,70	2,97	4,00	4,40	4,59	4,99	5,00	5,25	6,00	6,60

PIK. 8065,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,07m<sup>2</sup>Pole pow. WYKOP = 0,09m<sup>2</sup>Pole pow. NASYP = 1,28m<sup>2</sup>

P.P. = 102,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE				103,68	103,43	103,43	103,97		104,03		104,22		104,41	104,35	103,63	103,63	103,68					
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI								103,64-104,03		103,83-104,22		104,02-104,41		104,35								
RZĘDNE TERENU	-103,67	-103,67	-103,68	-103,68	-103,68	-103,68	-103,80	-103,94	-104,04	-104,09	-104,23	-104,16	-103,70	-103,63	-103,65							
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-6,00	-5,43	-5,19	-5,00	-4,79	-4,25	-3,22	-2,70	-1,70	0,00	0,80	3,22	3,30	3,80	4,25	4,97	5,33	5,37	5,42	5,70	6,00

Pole pow. WYKOP = 0,19m<sup>2</sup>

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,88m<sup>2</sup>

Pole pow. NASYP = 0,77m<sup>2</sup>

P.P. = 102,00m

[illegible]

PIK. 8163,00

Pole pow. WYKOP = 0,29m<sup>2</sup>

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,02m<sup>2</sup>

Pole pow. NASYP = 0,80m<sup>2</sup>

P.P. = 103,00m

[illegible]

PIK. 8213,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,11m<sup>2</sup>

Pole pow. WYKOP = 0,43m<sup>2</sup>

Pole pow. NASYP = 0,70m<sup>2</sup>

P.P. = 103,00m

[illegible]