

PIK. 8265,00

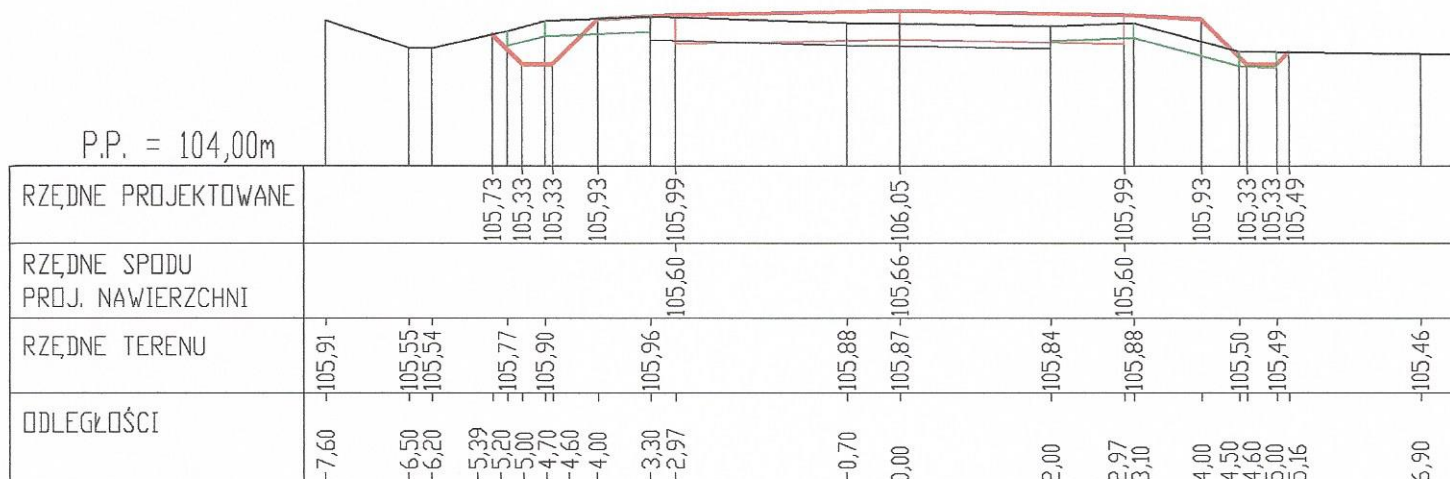
Pole pow.

WYKOP = 0,32m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,98m²

Pole pow.

NASYP = 0,74m²

P.P. = 104,00m



PIK. 8315,00

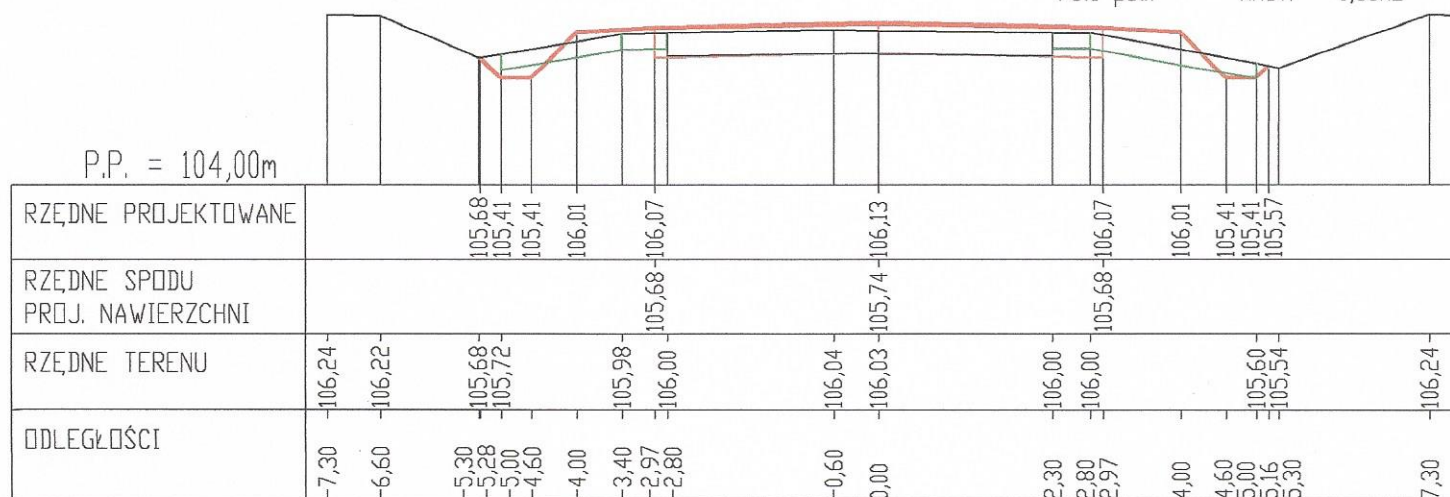
Pole pow.

WYKOP = 0,24m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,98m²

Pole pow.

NASYP = 0,85m²

P.P. = 104,00m



PIK. 8366,00

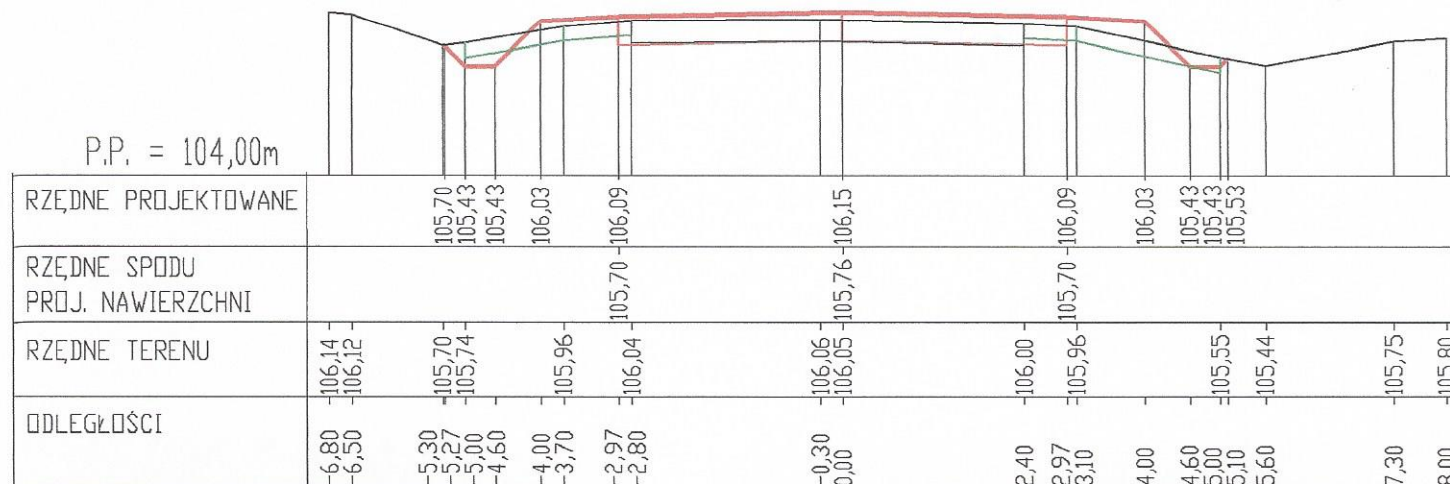
Pole pow.

WYKOP = 0,19m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,96m²

Pole pow.

NASYP = 0,90m²

P.P. = 104,00m



[illegible]

Pole pow. NASYP = 1,16m²

[illegible]

Pole pow. NASYP = 0,74m²

[illegible]

[illegible]

Pole pow. NASYP = 0,21m²

[illegible]

Pole pow. NASYP = 0,20m²

[illegible]

PIK. 8863,00

Pole pow. WYKOP = 0,74m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,21m²Pole pow. NASYP = 0,28m²

P.P. = 104,00m

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

PIK. 8913,00

Pole pow. WYKOP = 0,46m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,90m²Pole pow. NASYP = 0,12m²

P.P. = 105,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE				106,22	106,31			106,39				106,31		
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI				105,75	105,75	105,92		106,00				105,92	105,81	105,81
RZĘDNE TERENU	-106,25	-106,24	-106,22				-106,20	-106,31	-106,32		-106,24	-106,20	-105,81	-105,81
ODLEGŁOŚCI	-7,40	-6,30	-4,78	-4,77	-4,50	-4,00	-2,70	0,00	0,60		3,10	3,80	4,00	4,50
														4,74
														4,77

PIK. 8963,00

Pole pow. WYKOP = 0,79m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,92m²Pole pow. NASYP = 0,09m²

P.P. = 105,00m

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

[illegible]

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,91m²

[illegible]

NASYP = 0,05m²

[illegible]

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,14m²

P.P. = 104,00m

[illegible]

PIK. 9213,00

Pole pow. WYKOP = 0,59m²

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,20m²

Pole pow. NASYP = 0,40m²

P.P. = 103,00m

[illegible]

PIK. 9236,50

Pole pow. WYKOP = 0,43m²

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,39m²

Pole pow. NASYP = 1,66m²

P.P. = 103,00m

ODLEGŁOŚCI	-6,40 -6,33 -6,00	-104,70 -104,70	104,70	RZĘDNE TERENU	-104,70 -104,70	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	104,70	RZĘDNE PROJEKTOWANE	-104,70 -104,70
	-4,50 -4,20 -4,00	104,48 -104,84 -104,84	-105,31 -105,31 -105,31						
	-3,40	-105,17							
	2,40	-105,12							
	0,00	-105,22	-105,39						
	0,60	-105,25							
	2,50	-105,23							
	4,22 4,30 4,50 4,75	105,27 -104,94 -104,94 -104,54	-105,31 105,27 105,27						
	3,29 5,30 5,69	-104,54 -105,00 -105,00	104,20 104,20 105,00						
	5,09	-105,00							
	2,20	-105,00							

PIK. 9263,00

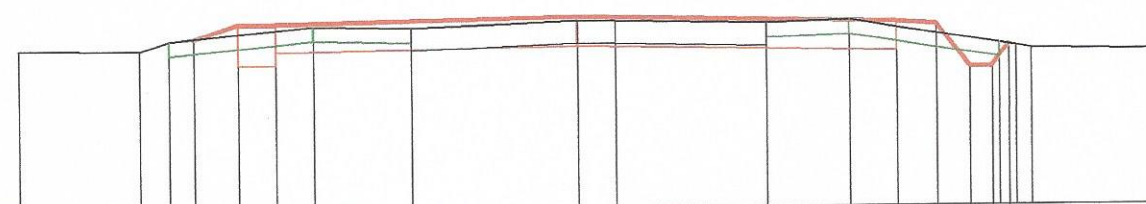
Pole pow.

WYKOP = 0,72m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,19m²

Pole pow.

NASYP = 0,36m²

P.P. = 103,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE				105,25	105,45	105,45		105,53			105,44	105,41	104,83	104,83	105,13
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI				104,89	105,45	104,89	105,06	105,14	105,53		105,05	105,41	104,83	104,83	105,13
RZĘDNE TERENU	-105,10	-105,09	-105,22				-105,42	-105,39	-105,48	-105,47	-105,43	-105,47		-105,15	-105,08
ODLEGŁOŚCI	-7,40	-5,80	-5,41	-5,08	-4,50	-4,00	-3,50	-2,20	0,00	0,50	2,50	3,60	4,22	4,75	5,19

PIK. 9313,00

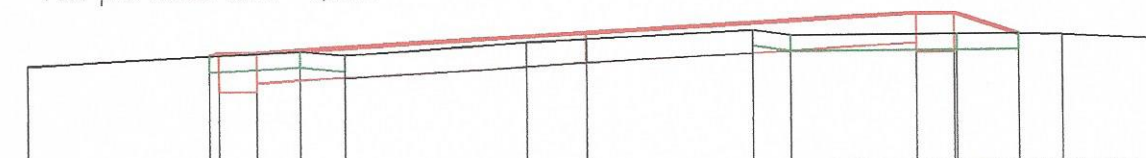
Pole pow.

WYKOP = 0,37m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,06m²

Pole pow.

NASYP = 0,38m²

P.P. = 104,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE				105,51	105,55	105,55		105,77			105,99	105,99	105,71
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI				105,05	105,55	105,16		105,38	105,77		105,60	105,49	105,71
RZĘDNE TERENU	-105,40	-105,51	-105,51	-105,57	-105,51	-105,65	-105,69	-105,72	-105,79	-105,72	-105,72	-105,71	-105,70
ODLEGŁOŚCI	-7,40	-5,00	-4,87	-4,37	-3,80	-3,20	-0,80	0,00	2,20	2,70	4,37	4,87	5,72

PIK. 9363,00


Pole pow.

WYKOP = 0,71m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,38m²

Pole pow.

NASYP = 0,50m²

P.P. = 103,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE				104,85	105,21	105,21		105,29			105,21	105,18	104,55	104,55	105,16
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI				104,65	105,21	104,82		104,90	105,29		104,82	105,18	104,55	104,55	105,16
RZĘDNE TERENU	-104,80	-104,84	-104,85	-104,93	-104,93	-105,15	-105,11	-105,17	-105,18	-105,19	-105,13	-105,16	-105,16	-105,16	-105,18
ODLEGŁOŚCI	-7,40	-5,90	-5,59	-5,50	-4,90	-4,50	-4,00	-3,00	-2,20	0,00	0,30	2,70	3,70	4,22	4,75

PIK. 9373,00

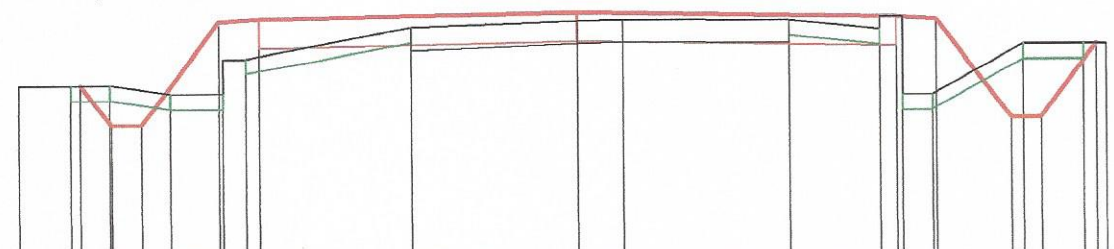
Pole pow.

WYKOP = 1,04m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,54m²

Pole pow.

NASYP = 2,04m²

P.P. = 102,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE		104,30	103,76	103,76	105,14	105,17		105,25		105,17	105,14	103,82	103,82	104,80
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI					104,78	104,78		104,86		104,78	104,78	103,82	103,82	104,80
RZĘDNE TERENU	-104,30	-104,30	-104,30	-104,18	-104,18	-104,65	-105,05	-105,13	-105,15	-105,13	105,00	105,18	104,13	-104,80
ODLEGŁOŚCI	-7,40	-6,72	-6,59	-6,20	-5,78	-5,40	-4,75	-4,70	-4,40	-4,22				

PIK. 9413,00

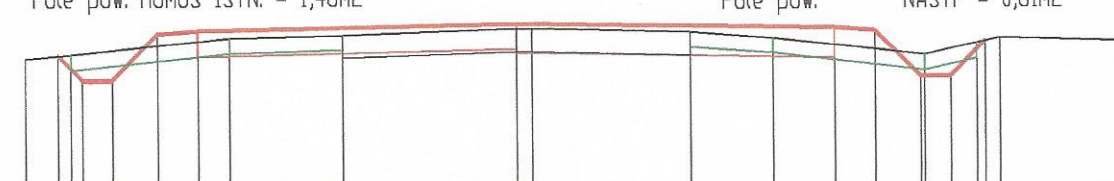
Pole pow.

WYKOP = 0,33m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,48m²

Pole pow.

NASYP = 0,61m²

P.P. = 103,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE		104,82	104,50	104,50	105,10	105,14		105,22		105,14	105,10	104,50	104,50	104,96
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI					104,80	105,14		104,88	104,83	104,75	105,10	104,50	104,50	104,96
RZĘDNE TERENU	-104,78	-104,83	-104,83	-105,04	-105,08	-105,15	-105,15	-105,09	-105,01	-104,78	-104,93	-105,00	-104,95	-104,95
ODLEGŁOŚCI	-6,50	-6,07	-5,90	-5,75	-5,35	-4,75	-4,22	-3,80	-2,30	0,00	0,20	2,30	3,40	4,22

PIK. 9460,00

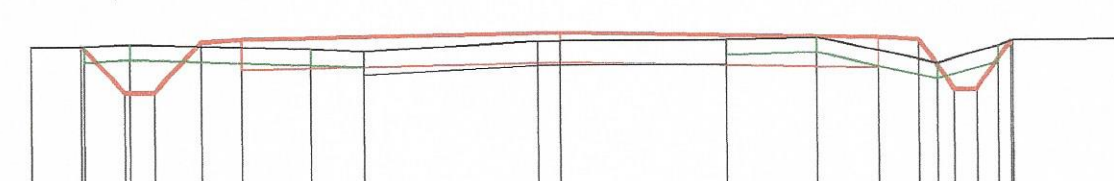
Pole pow.

WYKOP = 0,76m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,46m²

Pole pow.

NASYP = 0,49m²

P.P. = 103,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE		105,15	104,58	104,58	105,20	105,24		105,32		105,24	105,20	104,58	104,58	105,18
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI					104,85	105,24		104,93	104,85	105,24	105,20	104,58	104,58	105,18
RZĘDNE TERENU	-105,15	-105,15	-105,18	-105,11	-105,08	-105,20	-105,20	-105,21	-105,24	-104,90	-105,12	-105,19	-105,19	-105,19
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-6,34	-6,30	-5,77	-5,70	-5,37	-4,75	-4,22	-3,30	-2,60	-0,30	0,00	2,20	3,40

[illegible]

Pole pow. NASYP = 0,44m²

[illegible]

Pole pow. NASYP = 1,21m²

-10,00 -9,97	106,11	RZĘDNE TERENU	106,32	RZĘDNE PROJEKTOWANE
-2,40	106,24	ODLEGŁOŚCI	106,08	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI
0,00	106,16		106,47	
0,60	106,14		106,22	
3,40	105,88			
4,97				
5,47				
5,80				

PIK. 9619,00

Pole pow.

WYKOP = 0,32m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,39m²

Pole pow.

NASYP = 1,13m²

P.P. = 104,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		105,95	106,39	106,42						105,91	105,91	105,89
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI				106,03						105,52	105,41	105,41
RZĘDNE TERENU	-105,80	-105,95				-106,11			-105,97	-105,77	-106,16	
ODLEGŁOŚCI	-8,40	-7,08 -7,04	-5,75	-5,22		-2,40			0,00 0,20			3,20

PIK. 9664,00

Pole pow.

WYKOP = 0,37m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,88m²

Pole pow.

NASYP = 0,16m²

P.P. = 104,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE			105,69	105,83	105,83					105,83	105,83	105,76
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI				105,33	105,33	105,44				105,44	105,33	105,33
RZĘDNE TERENU	-105,80	-105,70	-105,69	-105,69	-105,69	-105,80		-105,81	-105,80	-105,52	-105,91	
ODLEGŁOŚCI	-7,40	-5,40 -4,92 -4,90	-4,50	-4,40	-4,00	-3,60	-2,70	-0,40 0,00	2,50 2,70	4,00 4,50 4,72	4,80	5,90

PIK. 9713,00

Pole pow.

WYKOP = 0,39m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,15m²

Pole pow.

NASYP = 0,56m²

P.P. = 104,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		105,31	105,73	105,73						105,73	105,73	105,61
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI			105,23	105,23	105,34					105,34	105,23	105,23
RZĘDNE TERENU	-105,55	-105,30	-105,38	-105,38	-105,51	-105,63	-105,66	-105,75	-105,42	-105,81		
ODLEGŁOŚCI	-7,40	-5,76 -5,70	-4,90	-4,50	-4,00	-3,60	-2,70	-2,10	0,00	2,70	3,40	4,00

PIK. 9763,00

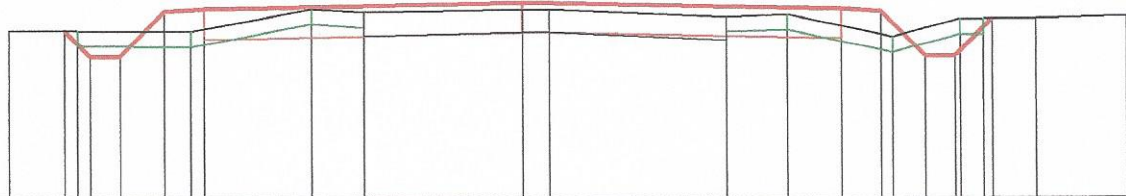
Pole pow.

WYKOP = 0,40m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,44m²

Pole pow.

NASYP = 0,79m²

P.P. = 103,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE		105,19	104,86	104,86	105,44	105,48		105,56		105,48	105,44	104,86	104,86	105,34	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						105,14		105,22	105,17		105,09				
RZĘDNE TERENU	-105,20	-105,19	-105,19	-105,18	-105,18	-105,48	-105,43	-105,47	-105,47	-105,37	-105,40	-105,10	-105,34	-105,34	-105,35
ODLEGŁOŚCI	-6,80	-6,07	-5,90	-5,73	-5,33	-4,75	-4,40	-4,22	-2,80	-2,10	0,00	0,35	2,70	3,50	4,22

PIK. 9813,00

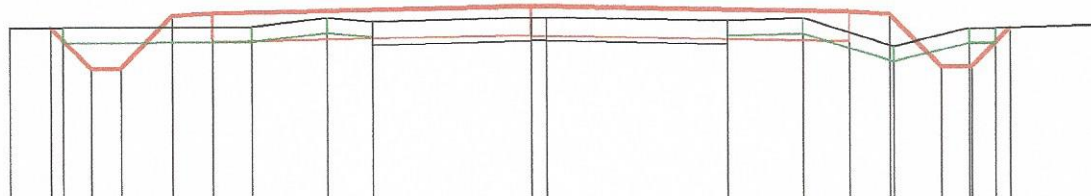
Pole pow.

WYKOP = 0,54m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,53m²

Pole pow.

NASYP = 0,75m²

P.P. = 103,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE		105,35	104,82	104,82	105,50	105,54		105,62		105,54	105,50	104,82	104,82	105,32	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						105,20		105,28	105,23		105,15				
RZĘDNE TERENU	-105,35	-105,35	-105,35	-105,36	-105,47	-105,42	-105,47	-105,47	-105,42	-105,45	-105,08	-105,32	-105,32	-105,35	-105,35
ODLEGŁOŚCI	-6,90	-6,36	-6,20	-5,83	-5,43	-4,75	-4,22	-3,70	-2,70	-2,10	0,00	0,20	2,60	3,60	4,22

PIK. 9862,00

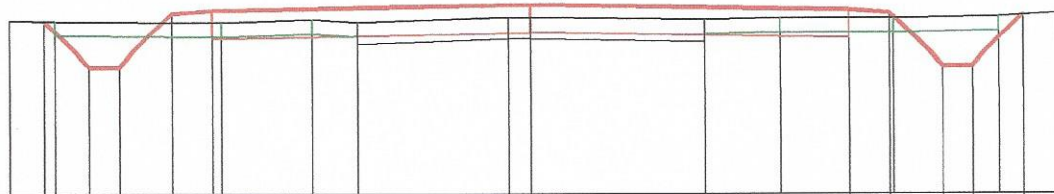
Pole pow.

WYKOP = 0,82m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,58m²

Pole pow.

NASYP = 0,49m²

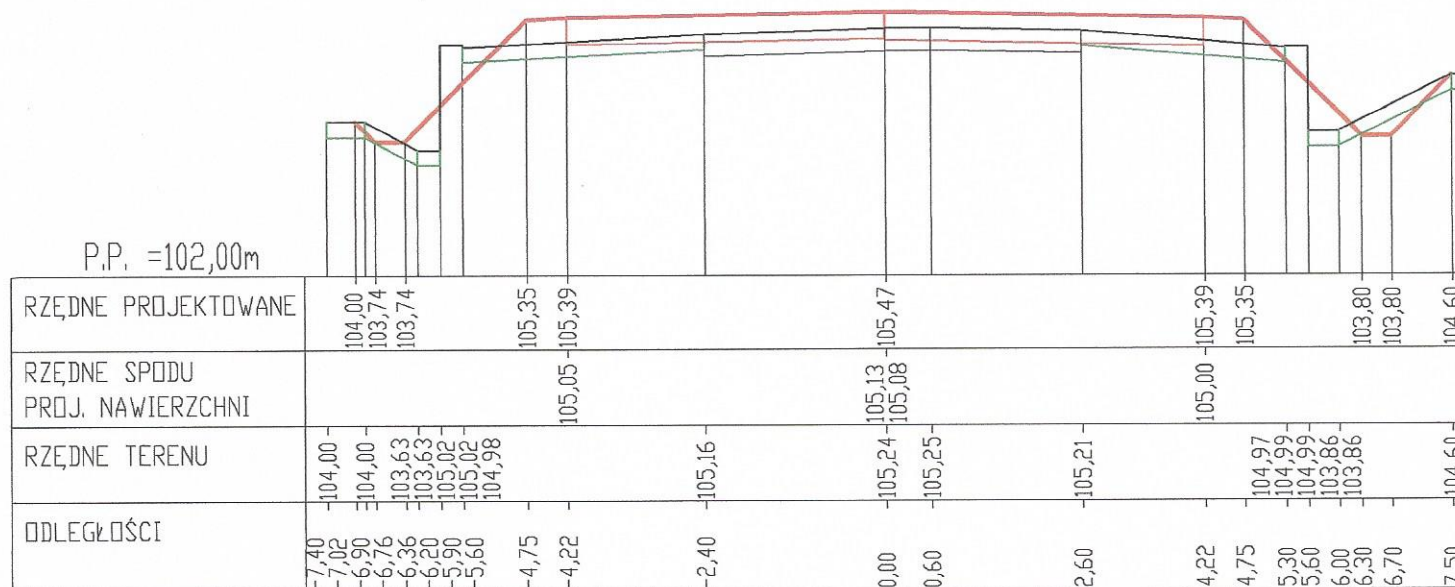
P.P. = 103,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE		105,24	104,65	104,65	105,35	105,39		105,47		105,39	105,35	104,65	104,65	105,32	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						105,05		105,13	105,08		105,00				
RZĘDNE TERENU	-105,25	-105,24	-105,24	-105,22	-105,26	-105,22	-105,29	-105,29	-105,25	-105,28	-105,27	-105,30	-105,30	-105,35	-105,35
ODLEGŁOŚCI	-6,90	-6,45	-6,30	-5,85	-5,45	-4,75	-4,22	-4,10	-2,90	-2,30	-0,30	0,00	2,30	3,30	4,22

WYKOP = 0,43m²

NASYP = 1,94m²



PIK. 9905,00

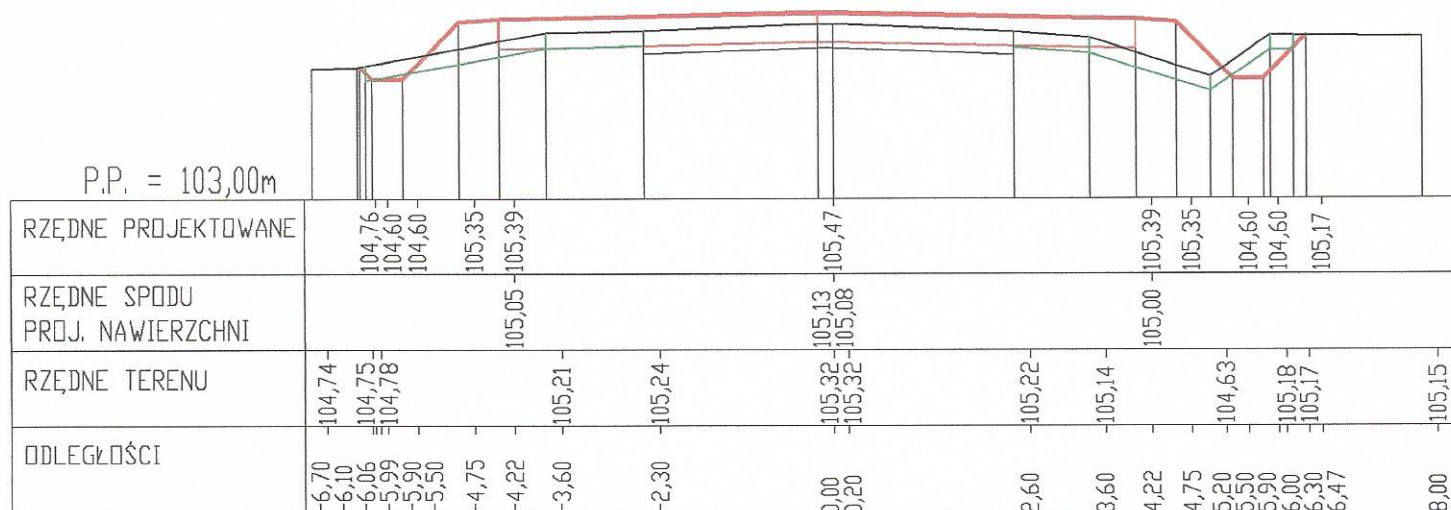
Pole pow.

WYKOP = 0,17m²

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,48m²

Pole pow.

NASYP = 1,46m²



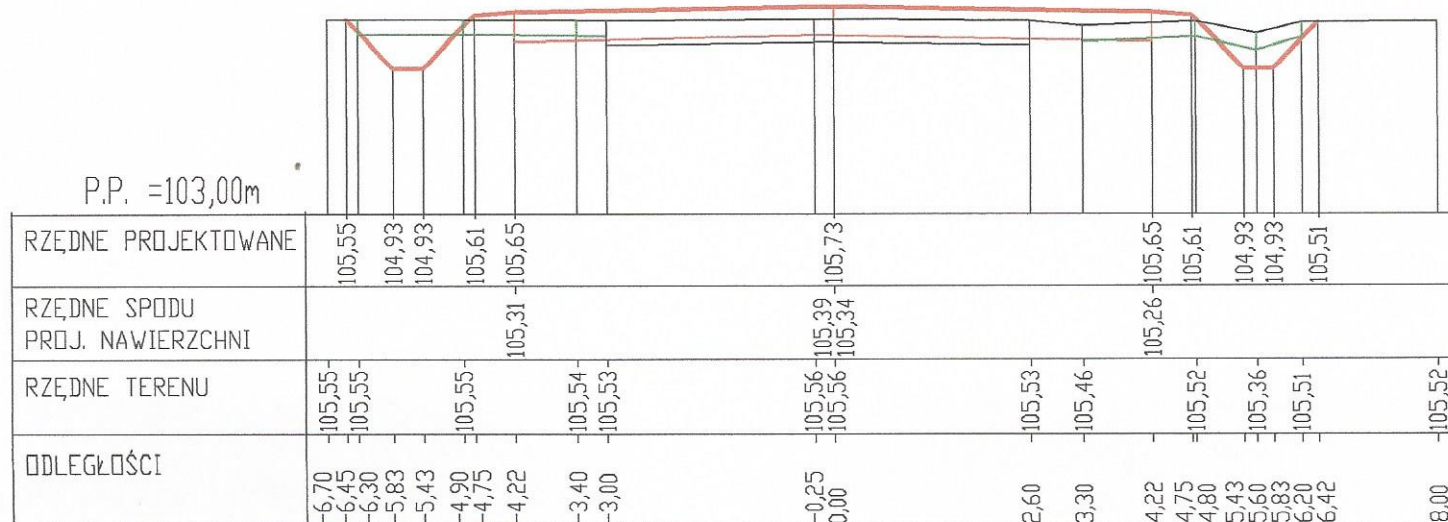
PIK. 9956,00

Pole pow.

WYKOP = 0,62m²

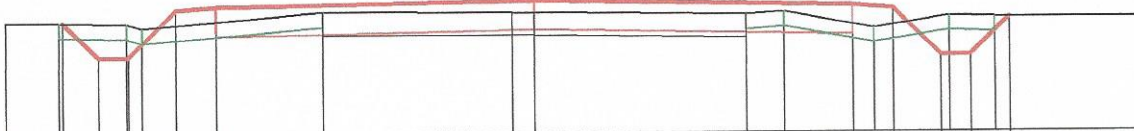
Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,24m²

Pole pow.

$$N_{ASYP} = 0,41 m^2$$


Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,35m²Pole pow. WYKOP = 0,47m²Pole pow. NASYP = 0,67m²

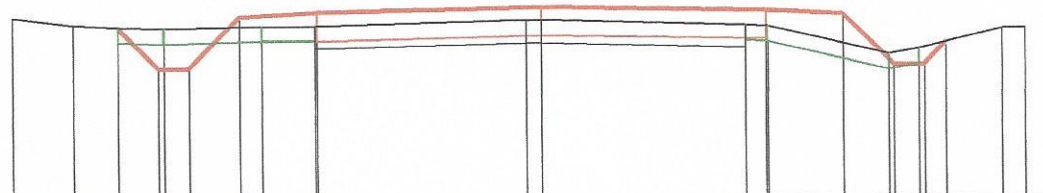
P.P. = 104,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE		105,49	105,02	105,02	105,65	105,69		105,77		105,69	105,65	105,02	105,02	105,53
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI					105,35	105,69		105,43	105,38		105,30	105,65	105,02	105,53
RZĘDNE TERENU	-105,50	-105,49	-105,47	-105,41			-105,62	-105,61	-105,61	-105,57	-105,61	-105,39	-105,55	-105,53
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-6,30	-6,25	-5,78	-5,40	-5,38	-5,20	-4,75	-4,22	-2,80	-0,30	0,00	2,80	3,30

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,98m²Pole pow. WYKOP = 0,28m²Pole pow. NASYP = 1,19m²


P.P. = 103,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE			105,29	104,75	104,75	105,42	105,48		105,54		105,48	105,42	104,75	104,75	105,03
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI							105,09	105,15	105,15		105,09	105,42	104,75	104,75	105,03
RZĘDNE TERENU	-105,42	-105,32	-105,29	-105,27	-105,30	-105,30	-105,30	-105,36	-105,36	-105,28	-105,26	-104,88	-104,95	-105,21	-105,22
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-6,20	-5,61	-5,07	-5,00	-4,67	-4,00	-3,70	-3,00	-2,97	-0,20	0,00	2,70	2,97	3,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,08m²Pole pow. WYKOP = 0,11m²Pole pow. NASYP = 1,28m²

P.P. = 103,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE			105,10	104,72	104,72	105,44	105,50		105,56		105,50	105,44	104,72	104,72	104,99
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI							105,11	105,17	105,17		105,11	105,44	104,72	104,72	104,99
RZĘDNE TERENU	-105,20	-105,22	-105,10	-105,02	-104,98	-105,24	-105,28	-105,38	-105,38	-105,32	-105,18	-104,99	-104,95	-104,96	-104,96
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-6,20	-5,50	-5,12	-5,00	-4,80	-4,72	-4,10	-4,00	-2,97	-2,80	0,00	2,70	2,97	3,10

PIK. 10151,00

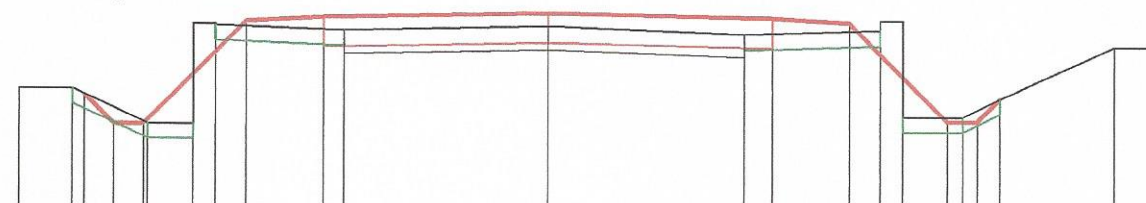
Pole pow.

WYKOP = 0,36m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,25m²

Pole pow.

NASYP = 1,52m²

P.P. = 103,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE		104,62	104,24	104,24		105,59		105,65		105,71		105,65		105,59		104,30	104,30	104,60	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI							105,26	105,65			105,32	105,65		105,59					
RZĘDNE TERENU	-104,70	-104,70		104,24	104,24	105,56	105,56	105,54		105,48		105,44		105,50	105,63	104,36	104,36	104,60	105,30
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-6,30	-5,14	-5,75	-5,35	-5,30	-4,70	-4,40	-4,00	-2,97	-2,70	0,00		2,60	2,97	4,00	4,40	4,70	5,29

PIK. 10158,00

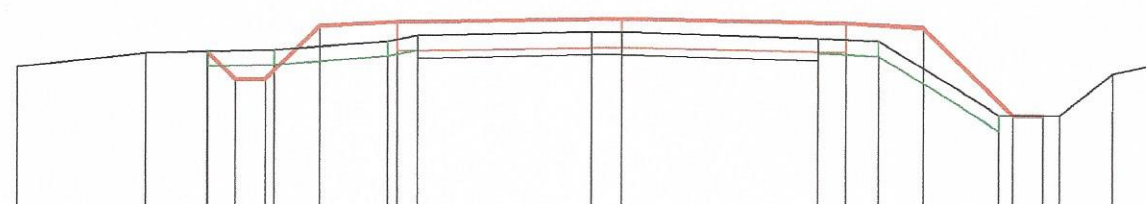
Pole pow.

WYKOP = 0,11m²Objętość HUMUS ISTN. = 1,09m³

Pole pow.

NASYP = 1,74m²

P.P. = 103,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE				105,27	104,90	104,90	105,62		105,68		105,74		105,68	105,62		104,44	104,44	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI								105,29	105,68				105,29	105,62				
RZĘDNE TERENU	-105,05		-105,25	-105,27		-105,30		-105,42	-105,50		-105,56	-105,56		-105,48		-105,44	-104,44	-105,00
ODLEGŁOŚCI	-8,00		-6,30	-5,49	-5,48	-5,12	-4,72	-4,60	-4,00	-3,10	-2,97	-2,70	-0,40	0,00	2,60	2,97	3,40	4,00

PIK. 10206,00

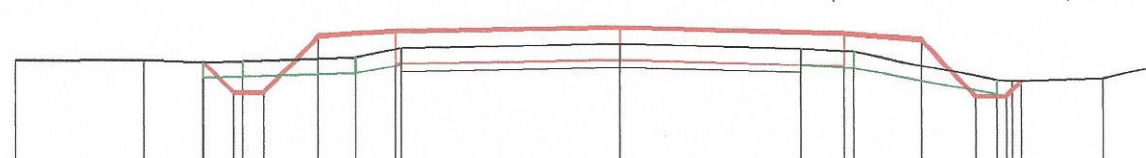
Pole pow.

WYKOP = 0,19m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,04m²

Pole pow.

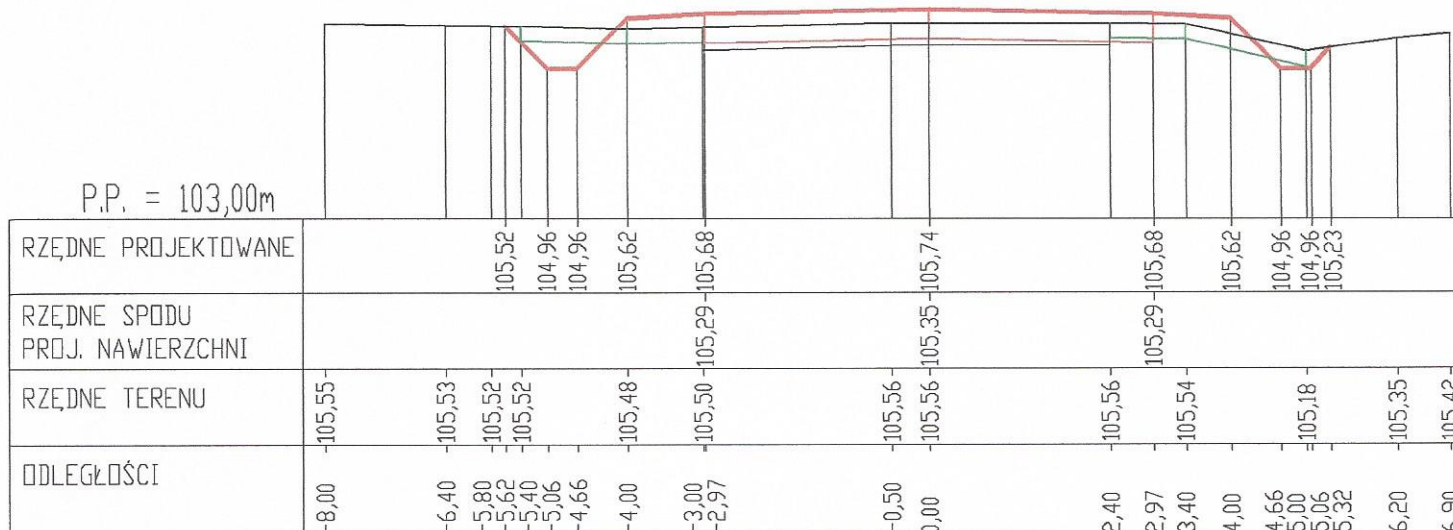
NASYP = 1,26m²

P.P. = 104,00m



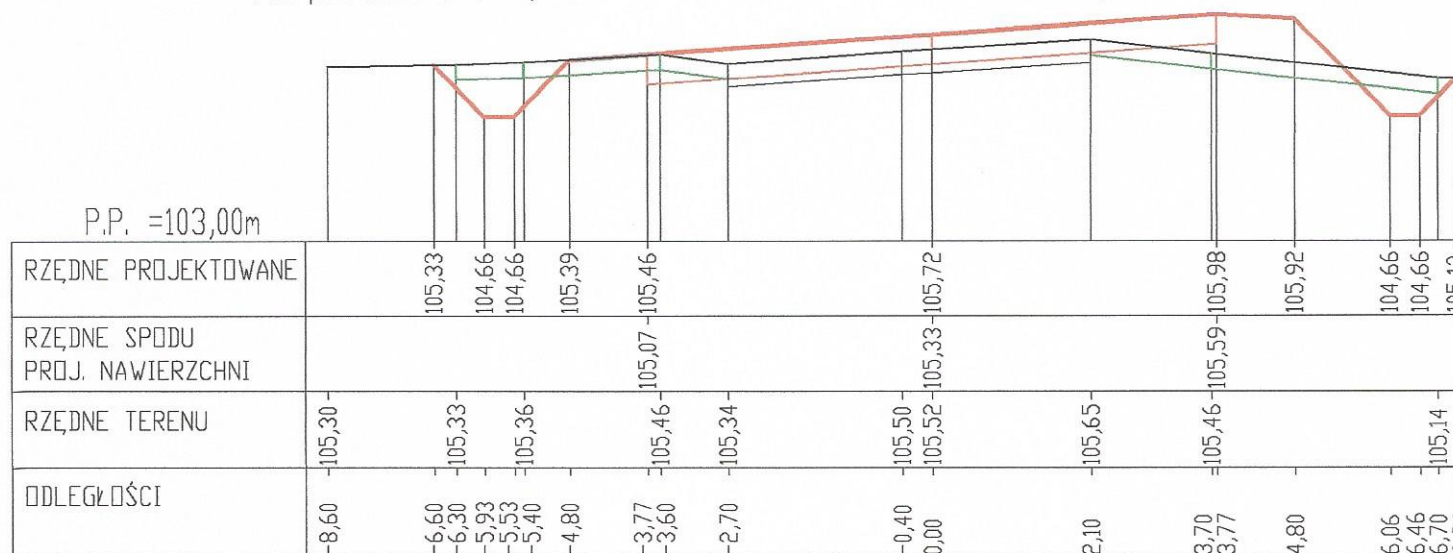
RZĘDNE PROJEKTOWANE			105,45	105,06	105,06	105,78		105,84		105,90		105,84	105,78		105,06	105,06	105,26	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI							105,45	105,84				105,45	105,78		105,06	105,06	105,26	
RZĘDNE TERENU	-105,46		-105,48	-105,45	-105,47		-105,52	-105,64	-105,72	-105,72	-105,51	-105,62	-105,66		-105,28	-105,26		-105,30
ODLEGŁOŚCI	-8,00		-6,30	-5,52	-5,51	-5,12	-5,00	-4,72	-4,00	-3,50	-2,97	-2,90	0,00	2,40	2,97	3,10	4,00	4,72

WYKOP = 0,38m²

$$N_{ASYP} = 0,88m^2$$


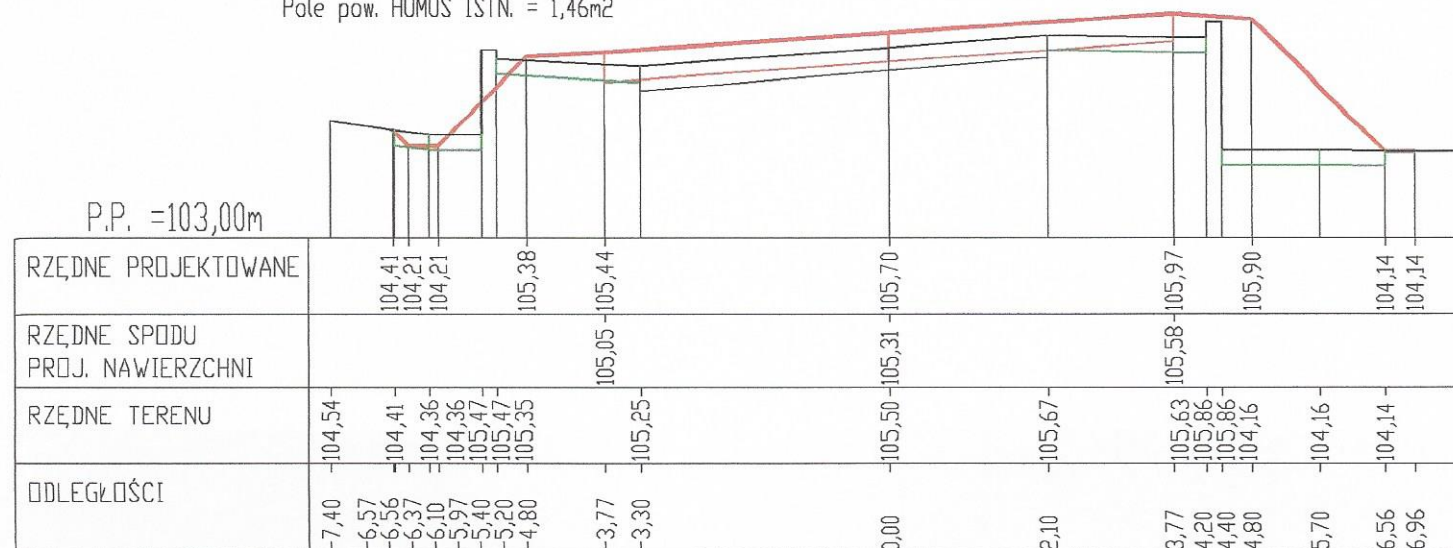
WYKOP = 0,86m²

NASYP = 1,65m²



WYKOP = 0,15m²

NASYP = 3,58m²



PIK. 10347,00

Pole pow.

WYKOP = 0,41m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,08m²

Pole pow.

NASYP = 0,79m²

P.P. = 103,00m

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

PIK. 10398,00

Pole pow.

WYKOP = 0,23m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,10m²

Pole pow.

NASYP = 1,48m²

P.P. = 103,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE				105,11	104,88	104,88	105,58	105,64	105,70			105,64	105,58	104,88	104,88	105,22						
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI							105,25	105,31	105,70			105,25	105,58	104,88	104,88	105,22						
RZĘDNE TERENU	-105,36	-105,02	-105,18	-105,34	-105,48	-105,53	-105,53	-105,52	-105,36	-105,13	-105,18	-105,25	-105,25	-105,18	-105,25	-105,25						
ODLEGŁOŚCI	-7,10	-5,80	-5,33	-5,10	-5,00	-4,70	-4,20	-4,00	-3,00	-2,97	-0,70	0,00	1,50	2,10	2,97	4,00	4,70	5,00	5,10	5,44	5,80	6,00

PIK. 10448,00

Pole pow.

WYKOP = 0,59m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,16m²

Pole pow.

NASYP = 0,72m²

P.P. = 104,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		105,67	105,09	105,09	105,67				105,67	105,09	105,09	105,56										
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI																						
RZĘDNE TERENU	-105,65	-105,68	-105,74	-105,69	-105,67	-105,67	-105,66	-105,64	-105,36	-105,52	-105,65	-105,64										
ODLEGŁOŚCI	-6,20	-5,56	-5,20	-4,98	-4,58	-4,00	-3,50	-3,00	-2,97	-0,70	0,00	1,70	2,97	3,00	4,00	4,10	4,58	4,98	5,30	5,45	5,80	8,00

PIK. 10498,00

Pole pow. WYKOP = 0,30m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,06m²Pole pow. NASYP = 0,94m²

P.P. = 104,00m

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

PIK. 10548,00

Pole pow. WYKOP = 0,26m²

Skala pionowa 1:100

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,98m²Pole pow. NASYP = 0,91m²

Skala pozioma 1:100

P.P. = 103,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE				105,16	104,89	104,89	105,49					105,55		105,49	104,89	104,89	105,27				
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI												105,16	105,22	105,61							
RZĘDNE TERENU	-105,04	-105,05	-105,06	-105,20	-105,39	-105,51	-105,53	-105,22	-105,61	-105,49	-105,39	-105,16	-105,55	-105,49	-105,21	-105,26	-105,32				
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-6,60	-6,00	-5,27	-5,00	-4,60	-4,00	-3,80	-2,97	-2,80	0,00	2,50	2,80	2,97	4,00	4,20	4,60	5,00	5,20	5,38	6,00

PIK. 10596,00

Pole pow. WYKOP = 0,40m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,04m²Pole pow. NASYP = 0,66m²

P.P. = 103,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE				104,96	104,62	104,62	105,22	105,28					105,22	104,62	104,62	104,99														
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI								104,89	105,28																					
RZĘDNE TERENU	-104,95		-104,89		-105,02		-105,22			-105,23	-104,95	-105,34		-105,21	-105,23	-104,89	-105,28													
ODLEGŁOŚCI	-8,00		-5,80		-5,34		-5,00		-4,60		-4,00	-3,80		-2,97	-2,60		0,00		2,40	2,97	3,00		4,00	4,60	4,90	5,00	5,20	5,36	5,90	6,50

PIK. 10648,00

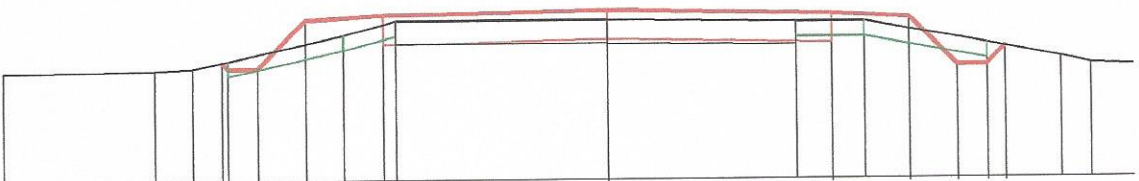
Pole pow.

WYKOP = 0,15m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,95m²

Pole pow.

NASYP = 1,02m²

P.P. = 103,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE				104,58	104,50	104,50	105,13					105,19		105,13	104,50	104,50	104,74
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI								104,80	105,19			104,80	105,19				
RZĘDNE TERENU	-104,45		-104,48	-104,50	-104,60		-104,93	-105,11		-105,11	-104,86	-105,25		-105,08	-105,08	-104,78	-104,60
ODLEGŁOŚCI	-8,00		-6,00	-5,50	-5,11	-5,03	-4,63	-4,00	-3,50	-2,97	-2,80	0,00		2,50	2,97	3,40	4,00

PIK. 10698,00

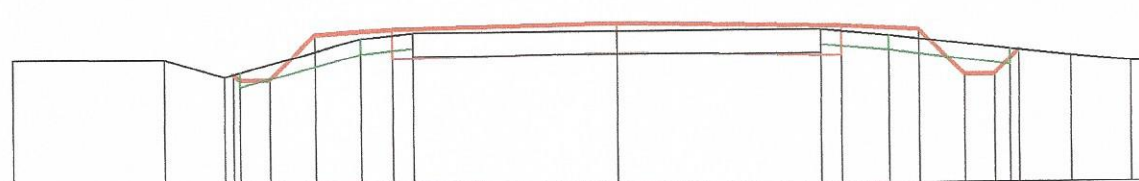
Pole pow.

WYKOP = 0,19m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,96m²

Pole pow.

NASYP = 0,84m²

P.P. = 103,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE				104,53	104,45	104,45	105,05					105,17		105,11	105,05	104,45	104,45	104,77
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI								104,72	105,11			104,78	105,17	104,72	105,11			
RZĘDNE TERENU	-104,75		-104,73	-104,49	-104,55		-104,99	-105,06		-105,07	-104,78	-105,17		-105,06	-104,98	-104,78	-104,70	-104,62
ODLEGŁOŚCI	-8,00		-6,00	-5,20	-5,08	-5,00	-4,60	-4,00	-3,40	-2,97	-2,70	0,00		2,70	2,97	3,60	4,00	4,60

PIK. 10748,00


Pole pow.

WYKOP = 0,15m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,81m²

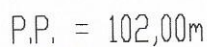
Pole pow.

NASYP = 1,14m²

P.P. = 103,00m

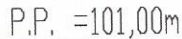


RZĘDNE PROJEKTOWANE				104,25	104,13	104,13	104,76					104,88		104,82	104,76	104,13	104,13	104,36
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI								104,43	104,82			104,49	104,88	104,43	104,82			
RZĘDNE TERENU	-104,60		-104,55	-104,54	-104,13	-104,25	-104,62	-104,78		-104,79	-104,49	-104,88		-104,73	-104,61	-104,60	-104,40	-104,25
ODLEGŁOŚCI	-8,00		-6,20	-6,00	-5,15	-5,03	-4,80	-4,63	-4,40	-4,00	-3,10	-2,97	-2,60	0,00	2,80	2,97	3,40	4,00

$$\text{NASYP} = 0,64 \text{ m}^2$$
[illegible]

WYKOP = 0,24m²

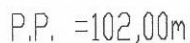
NASYP = 3,71m²



ODLEGŁOŚCI	-8,00	-103,33	RZĘDNE TERENU		RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		RZĘDNE PROJEKTOWANE
-6,29	-103,35					103,35	
-6,20	-					102,96	
-5,90	-					102,96	
-5,50	-103,38						
-5,40	-					104,46	
-4,00	-103,01					104,52	
-3,70	-104,20						
-2,97	-					104,13	
-2,50	-104,47					104,19	
0,00	-					104,58	
2,50	-104,34					104,52	
2,97	-						
3,50	-104,01					104,46	
4,00	-103,35						
5,44	-					103,02	
5,84	-					103,02	
6,10	-103,35					103,35	
6,17	-						

WYKOP = 0,27m²

NASYP = 0,92m2

[illegible]

PIK. 10898,00

Pole pow.

WYKOP = 0,22m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,96m²

Pole pow.

NASYP = 0,79m²

P.P. = 103,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE				104,32	104,12	104,12	104,72		104,78		104,84		104,78	104,72	104,12	104,12	104,39
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI								104,39	104,78								
RZĘDNE TERENU	-104,50	-104,56	-104,55	-104,26	-104,26	-104,12	-104,74	-104,73		-104,76	-104,45	-104,76	-104,70	-104,59	-104,42	-104,30	-104,30
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-6,50	-6,00	-5,20	-5,00	-4,60	-4,00	-3,40	-2,97	-2,40	0,00	0,40	2,80	2,97	3,70	4,00	4,60

PIK. 10948,00

Pole pow.

WYKOP = 0,26m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,94m²

Pole pow.

NASYP = 1,11m²

P.P. = 102,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE				104,22	103,88	103,88	104,53		104,59		104,65		104,59	104,53	103,88	103,88	104,21
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI								104,20	104,59								
RZĘDNE TERENU	-104,28	-104,27	-104,27	-104,18	-104,15	-104,15	-104,26	-104,28	-104,48	-104,50	-104,50	-104,49	-104,31	-104,23	-104,18	-104,18	-104,18
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-6,20	-5,80	-5,39	-5,05	-4,80	-4,65	-4,00	-3,50	-3,00	-2,97	-2,20	0,00	0,40	2,97	3,10	4,00

PIK. 10978,00

Pole pow.

WYKOP = 1,04m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,05m²

Pole pow.

NASYP = 1,44m²

P.P. = 97,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE				102,73	102,59	102,59		104,45		104,51		104,57		104,51	104,45		102,65
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI									104,12	104,51							
RZĘDNE TERENU	-102,65	-102,70	-102,75	-102,77	-102,77	-102,77	-104,30	-104,25	-104,11	-104,29	-104,38	-104,18	-104,57	-104,12	-104,32	-104,27	-104,39
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-7,00	-6,40	-6,26	-6,00	-5,86	-5,60	-5,00	-4,70	-4,00	-3,50	-2,97	-2,50	0,00	2,97	3,30	4,00

45

PIK. 10998,00

Pole pow.

WYKOP = 0,20m²

Skala pionowa 1:100

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,94m²

Pole pow.

NASYP = 1,20m²

Skala pozioma 1:100

P.P. = 102,00m

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

PIK. 11048,00

Pole pow.

WYKOP = 0,15m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,88m²

Pole pow.

NASYP = 0,96m²

P.P. = 103,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE					104,62	104,50	104,50	105,10							105,16										
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI									104,77	104,77	105,16			104,83	105,22			104,77	105,16		105,10	104,50	104,50	104,66	
RZĘDNE TERENU	-104,77		-104,78	-104,68		-104,58	-104,65		-104,88	-104,77	-105,09		-105,11	-104,83	-105,22		-105,10	-104,77	-105,16		-105,10	-104,50	-104,50	-104,66	
ODLEGŁOŚCI	-8,00		-6,50	-5,90	-5,12	-5,00	-4,60	-4,30	-4,00	-3,00	-2,97	-1,70	0,00	0,60		2,97	3,20	3,90	4,00	4,60	5,00	5,16	5,60	5,90	

PIK. 11098,00

Pole pow.

WYKOP = 0,43m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,05m²

Pole pow.

NASYP = 0,71m²

P.P. = 103,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE				105,29	104,89	104,89	105,49							105,55	105,61											
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI										105,16	105,55															
RZĘDNE TERENU	-105,40	-105,42		-105,27	-105,33			-105,49		-105,47			-105,53	-105,22	-105,61		-105,50	-105,39	-105,25	-105,32	-105,39					
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-7,00		-5,50	-5,40	-5,20	-5,00	-4,60	-4,00	-3,50	-2,97	-2,60	0,00				2,60	2,97	3,50	4,00	4,50	4,60	5,00	5,25	5,45	6,00

PIK. 11148,00

Pole pow.

WYKOP = 0,26m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,04m²

Pole pow.

NASYP = 0,70m²

P.P. = 104,00m

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

PIK. 11190,61


Pole pow.

WYKOP = 0,11m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,43m²

Pole pow.

NASYP = 1,11m²

P.P. = 104,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE	105,89				105,99					105,80				105,61	105,56	105,00	105,00		
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI					105,60	105,99				105,41	105,40			105,21	105,56	105,00	105,00		
RZĘDNE TERENU	-105,82				-105,78					-105,58	-105,40	-105,37		-105,40	-105,37				
ODLEGŁOŚCI	-9,00	-8,97			-3,97	-3,75				0,00				3,75	4,25	4,50	5,06	5,46	5,92

PIK. 11224,00

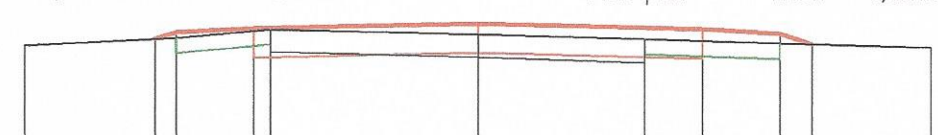
Pole pow.

WYKOP = 0,06m²Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,61m²

Pole pow.

NASYP = 0,66m²

P.P. = 104,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE		105,59	105,68	105,74		105,80			105,74	105,68	105,54	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI				105,35	105,74	105,80			105,35	105,74	105,54	
RZĘDNE TERENU	-105,50	-105,60	-105,72	-105,66	-105,41	-105,80	-105,60	-105,55	-105,50			
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,28	-4,00	-2,97	-2,75	0,00	2,20	2,97	4,00	4,42	6,00	