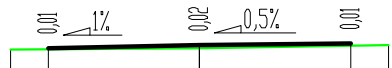


PRZEKROJE POPRZECZNE ODC. A - C
SKALA 1:50:100

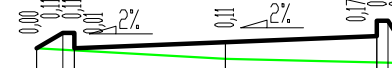
Pik = 0+000,00
Skala 1:50/100
NASYP= 0,00m2
WYKOP= 2,06m2



P.P. = 31,00

RZĘDNE PROJ.	33,00	33,02	33,03
RZĘDNE TEREN	32,99	33,00	33,02
ODLEGŁOŚCI	-2,50	-2,00	0,00

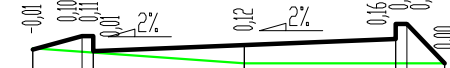
Pik = 0+005,30
Skala 1:50/100
NASYP= 0,07m2
WYKOP= 1,77m2



P.P. = 31,00

RZĘDNE PROJ.	33,00	33,00	33,04	33,08	33,08	33,09
RZĘDNE TEREN	33,00	33,00	32,93	32,98	33,00	32,90
ODLEGŁOŚCI	-2,50	-2,00	0,00	2,00	2,15	2,50

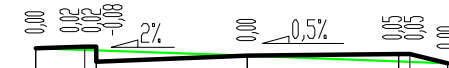
Pik = 0+008,00
Skala 1:50/100
NASYP= 0,10m2
WYKOP= 1,94m2



P.P. = 31,00

RZĘDNE PROJ.	32,99	33,08	33,08	33,02	33,06	33,06	32,90
RZĘDNE TEREN	33,00	33,00	33,00	32,90	32,96	33,00	32,90
ODLEGŁOŚCI	-2,80	-2,15	-2,00	0,00	2,00	2,15	2,65

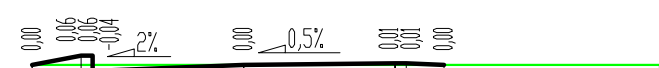
Pik = 0+012,20
Skala 1:50/100
NASYP= 0,02m2
WYKOP= 2,42m2



P.P. = 31,00

RZĘDNE PROJ.	33,00	33,01	33,01	32,95	32,96	32,96	32,90
RZĘDNE TEREN	33,00	33,00	33,00	32,95	32,96	32,96	32,90
ODLEGŁOŚCI	-2,80	-2,15	-2,00	0,00	2,00	2,15	2,65

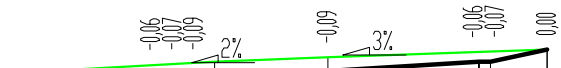
Pik = 0+018,40
Skala 1:50/100
NASYP= 0,02m2
WYKOP= 2,42m2



P.P. = 31,00

RZĘDNE PROJ.	32,90	32,96	32,96	32,90	32,91	32,91	32,90
RZĘDNE TEREN	32,90	32,90	32,90	32,90	32,91	32,91	32,90
ODLEGŁOŚCI	-2,80	-2,15	-2,00	0,00	2,00	2,15	5,50

Pik = 0+033,10
Skala 1:50/100
NASYP= 0,00m2
WYKOP= 2,78m2



P.P. = 31,00

RZĘDNE PROJ.	32,84	32,84	32,82	32,86	32,82	32,82	33,00
RZĘDNE TEREN	32,85	32,85	32,92	32,95	32,92	32,92	33,00
ODLEGŁOŚCI	-4,00	-2,15	-1,50	0,00	2,00	2,15	2,90

Pik = 0+044,00
Skala 1:50/100
NASYP= 0,00m2
WYKOP= 2,21m2



P.P. = 31,00

RZĘDNE PROJ.	32,75	32,53	32,61	32,61	32,65	32,62
RZĘDNE TEREN	32,75	32,53	32,58	32,55	32,55	32,55
ODLEGŁOŚCI	-4,00	-3,15	-2,15	-1,50	0,00	3,00

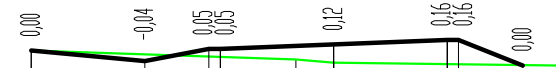
Pik = 0+050,60
Skala 1:50/100
NASYP= 0,05m2
WYKOP= 1,58m2



P.P. = 30,00

RZĘDNE PROJ.	32,66	32,45	32,53	32,53	32,56	32,59	32,59	32,47
RZĘDNE TEREN	32,66	32,45	32,53	32,46	32,46	32,59	32,59	32,48
ODLEGŁOŚCI	-4,00	-2,50	-1,65	-1,00	0,00	1,50	1,65	4,90

Pik = 0+056,10
Skala 1:50/100
NASYP= 0,08m2
WYKOP= 1,45m2



P.P. = 30,00

RZĘDNE PROJ.	32,44	32,37	32,45	32,45	32,48	32,51	32,51	32,34
RZĘDNE TEREN	32,44	32,37	32,45	32,38	32,36	32,51	32,51	32,34
ODLEGŁOŚCI	-4,00	-2,50	-1,65	-1,50	-0,50	0,00	1,50	3,00

Pik = 0+065,10
Skala 1:50/100
NASYP= 0,04m2
WYKOP= 1,71m2



P.P. = 30,00

RZĘDNE PROJ.	32,30	32,24	32,32	32,32	32,35	32,38	32,38	32,30
RZĘDNE TEREN	32,30	32,24	32,32	32,32	32,35	32,38	32,38	32,30
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,50	-1,65	-1,50	0,00	1,50	1,65	2,50

Pik = 0+076,00
Skala 1:50/100
NASYP= 0,04m2
WYKOP= 1,72m2



P.P. = 30,00

RZĘDNE PROJ.	32,28	32,27	32,27	32,30	32,33	32,33	32,23
RZĘDNE TEREN	32,28	32,27	32,27	32,30	32,33	32,33	32,23
ODLEGŁOŚCI	-2,60	-2,50	-1,65	0,00	1,50	1,65	2,50

Pik = 0+095,00
Skala 1:50/100
NASYP= 0,05m2
WYKOP= 1,65m2



P.P. = 30,00

RZĘDNE PROJ.	32,25	32,20	32,20	32,23	32,26	32,26	32,15
RZĘDNE TEREN	32,25	32,20	32,20	32,16	32,26	32,26	32,15
ODLEGŁOŚCI	-2,60	-1,65	-1,50	0,00	1,50	1,65	2,50

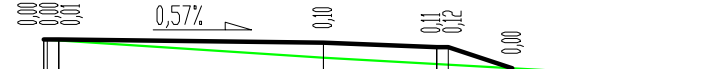
Pik = 0+097,50
Skala 1:50/100
NASYP= 0,08m2
WYKOP= 2,42m2



P.P. = 30,00

RZĘDNE PROJ.	32,25	32,23	32,23	32,20	32,23	32,23	32,13
RZĘDNE TEREN	32,25	32,23	32,23	32,21	32,15	32,15	32,13
ODLEGŁOŚCI	-5,10	-3,65	-3,50	-2,60	0,00	1,50	2,50

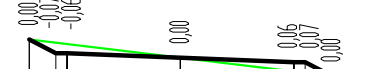
Pik = 0+105,00
Skala 1:50/100
NASYP= 0,05m2
WYKOP= 2,61m2



P.P. = 30,00

RZĘDNE PROJ.	32,22	32,22	32,22	32,20	32,27	32,27	32,13
RZĘDNE TEREN	32,22	32,22	32,22	32,20	32,27	32,27	32,16
ODLEGŁOŚCI	-3,70	-3,65	-3,50	0,00	1,50	1,65	5,00

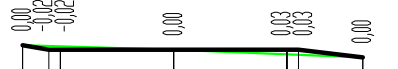
Pik = 0+106,00
Skala 1:50/100
NASYP= 0,01m2
WYKOP= 1,84m2



P.P. = 30,00

RZĘDNE PROJ.	32,26	32,23	32,23	32,20	32,17	32,17	32,08
RZĘDNE TEREN	32,26	32,23	32,23	32,20	32,17	32,17	32,08
ODLEGŁOŚCI	-2,00	-1,65	-1,50	0,00	1,50	1,65	2,00

Pik = 0+112,70
Skala 1:50/100
NASYP= 0,01m2
WYKOP= 1,83m2



P.P. = 30,00

RZĘDNE PROJ.	32,26	32,23	32,23	32,23	32,18	32,18	32,18
RZĘDNE TEREN	32,26	32,23	32,23	32,23	32,18	32,18	32,18
ODLEGŁOŚCI	-2,00	-1,65	-1,50	0,00	1,50	1,65	2,50

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA/TEREN
- ISTNIEJĄCY TEREN
- WYKOP= 0,07m2
- POWIERZCHNIA WYKOPU
- NASYP= 0,31m2
- POWIERZCHNIA NASYPU Z MATERIAŁU
- 0,46
- RÓŻNICA PROJEKT - TEREN [M]

Usługi Projektowe Tomasz Oferzyński			
ul. Mieszka I-go 5A, 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-14-24, NIP 669-216-58-83 e-mail: drogi@sykoma.com.pl			
Inwestor	Gmina Świeszyno, Świeszyno 71, 76-024 Świeszyno	SKALA	
Obiekt	Przeb. pasa drogowego dr. gminnej na dz. nr 78/14 obr. Dunowo w m. Dunowo.	1:50:100	
Nazwa rys.	PRZEKROJE POPRZECZNE ODC. A - C	RYSUNEK NR	
Projektował	mgr inż. Janusz Raczynski	Upr. ZAP/0049/PWOD/05	5
Opracował	inż. Tomasz Oferzyński	DATA	
		listopad 2018	