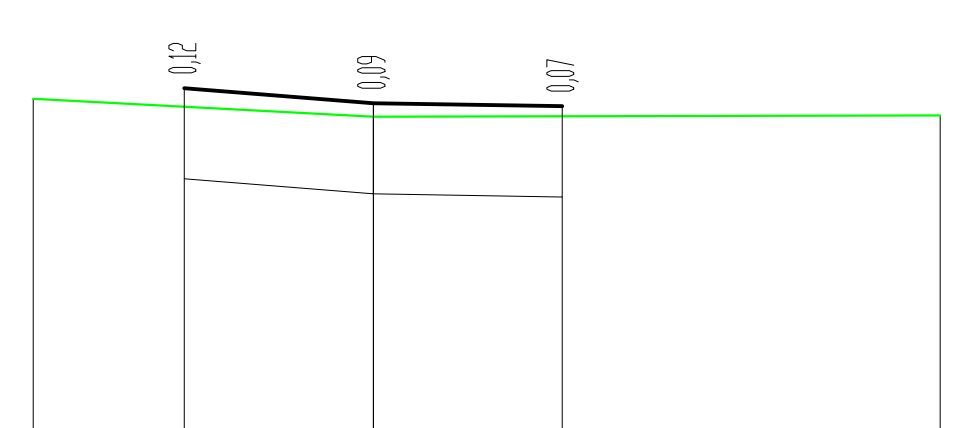
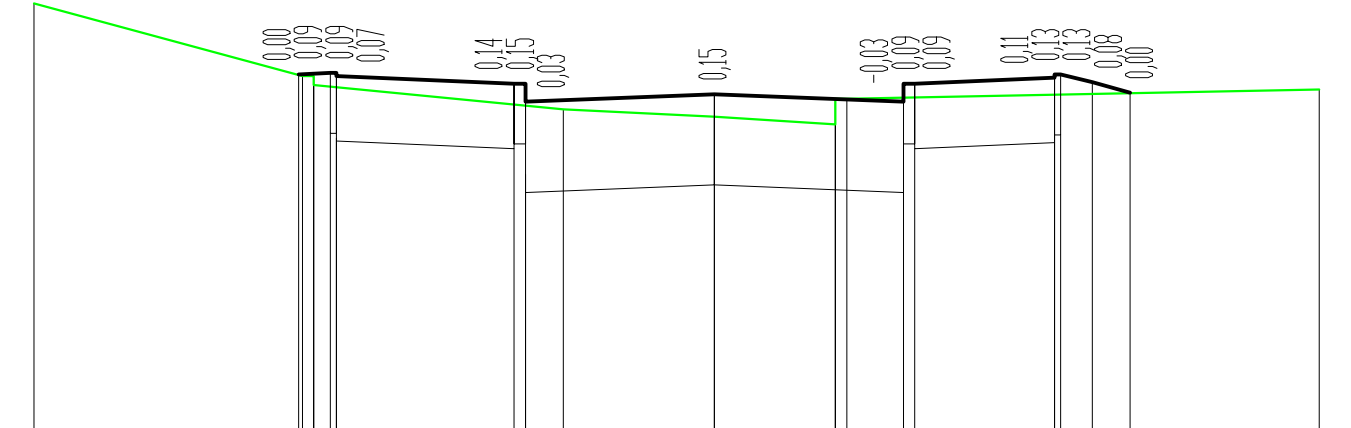


Pik = 0+292,70
Skala 1:50/100
NASYP= 0,00m²
WYKOP= 2,54m²



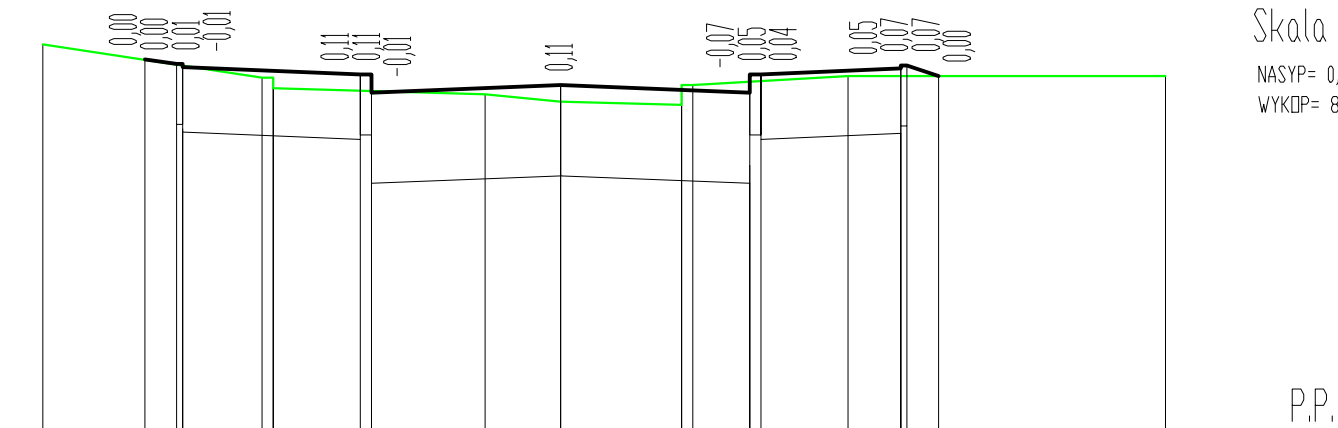
P.P. = 40,00				
RZĘDNE PROJ.	42,34	42,24	42,22	42,16
RZĘDNE TEREN	42,27	42,15		42,16
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-2,50	0,00	2,50

Pik = 0+301,00
Skala 1:50/100
NASYP= 0,09m²
WYKOP= 4,02m²



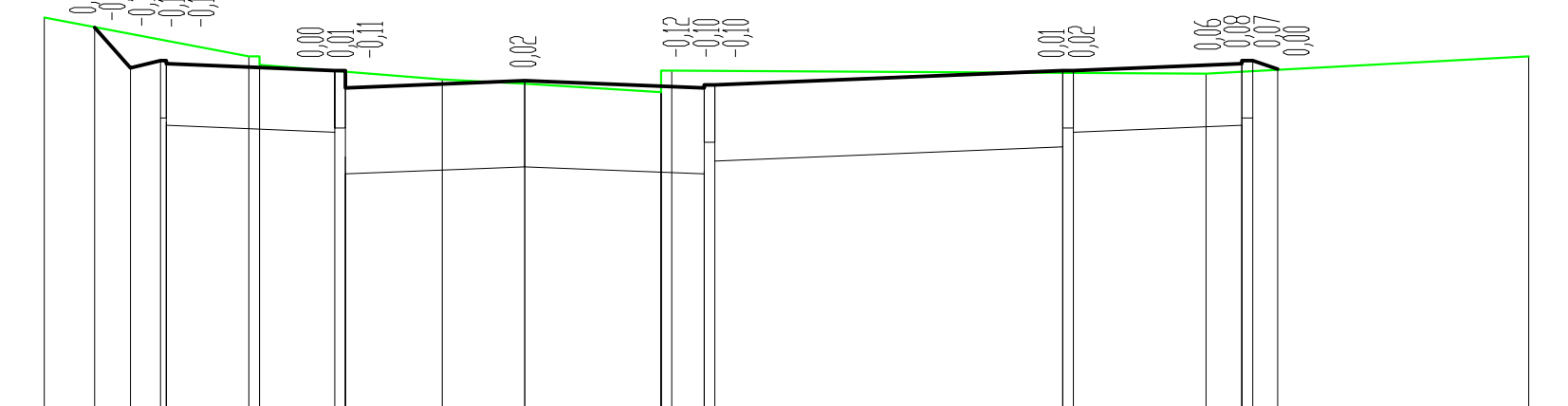
P.P. = 40,00										
RZĘDNE PROJ.		42,43	42,44	42,42	42,37	42,37	42,25	42,30	42,25	42,31
RZĘDNE TEREN	42,90	42,42	42,42	42,36	42,20	42,20	42,15	42,30	42,25	42,33
ODLEGŁOŚCI	-9,00	-5,50	-5,30	-5,08	-5,00	-2,65	-2,00	0,00	1,60	1,75

Pik = 0+308,70
Skala 1:50/100
NASYP= 0,02m²
WYKOP= 4,51m²



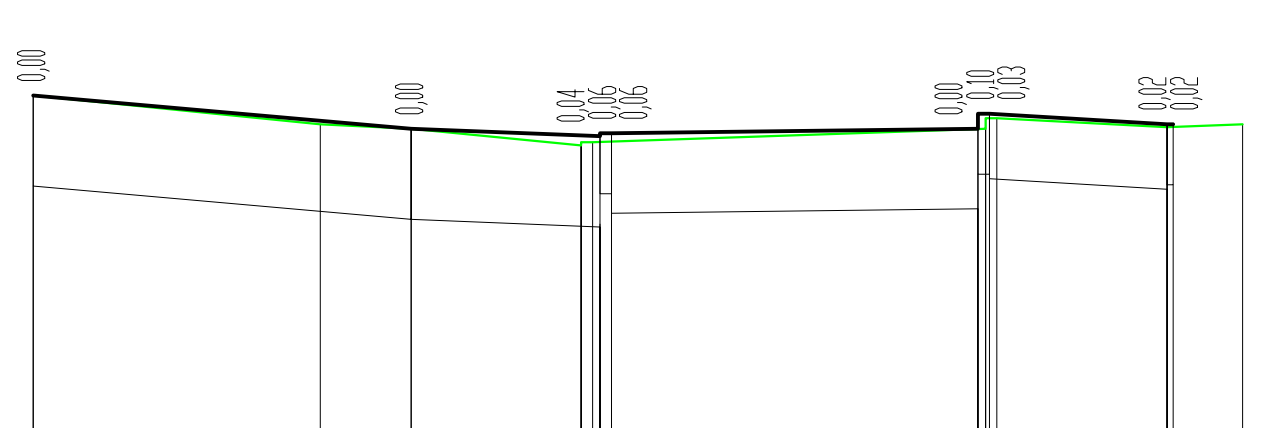
P.P. = 40,00										
RZĘDNE PROJ.	42,53	42,50	42,50	42,48	42,43	42,43	42,31	42,36	42,36	42,31
RZĘDNE TEREN	42,63	42,41	42,41	42,34	42,30	42,25	42,30	42,25	42,23	42,36
ODLEGŁOŚCI	-6,85	-5,50	-5,00	-3,80	-2,65	-2,50	-1,00	0,00	1,60	1,75

Pik = 0+319,60
Skala 1:50/100
NASYP= 0,01m²
WYKOP= 8,39m²



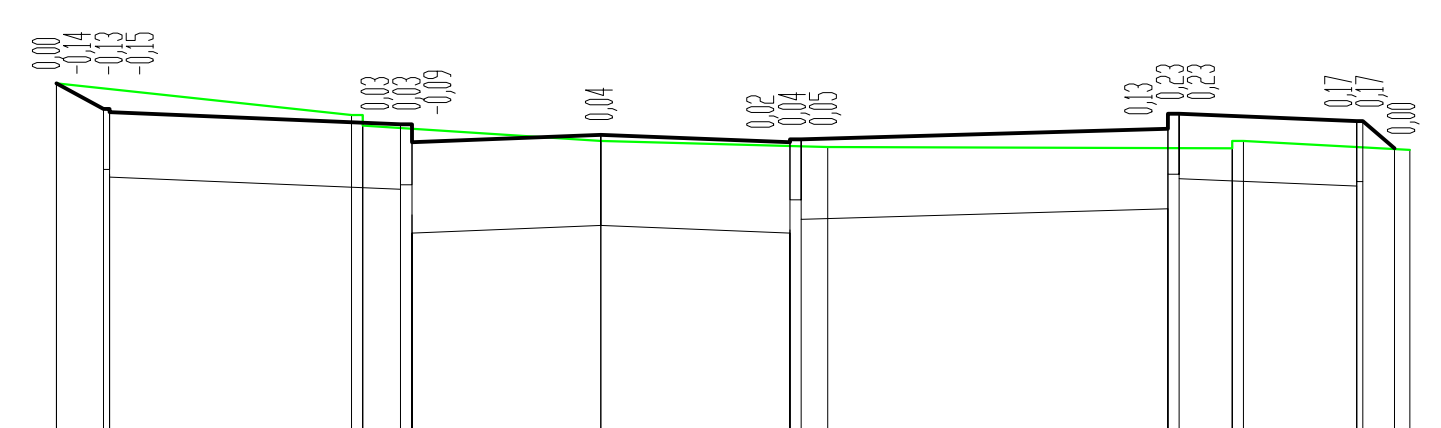
P.P. = 40,00										
RZĘDNE PROJ.	42,73	42,45	42,50	42,48	42,43	42,43	42,31	42,36	42,36	42,31
RZĘDNE TEREN	42,80	42,53	42,47	42,47	42,37	42,37	42,34	42,28	42,43	42,43
ODLEGŁOŚCI	-6,70	-6,00	-5,08	-3,85	-2,70	-2,65	-1,15	0,00	1,90	2,05

Pik = 0+329,60
Skala 1:50/100
NASYP= 0,00m²
WYKOP= 7,88m²



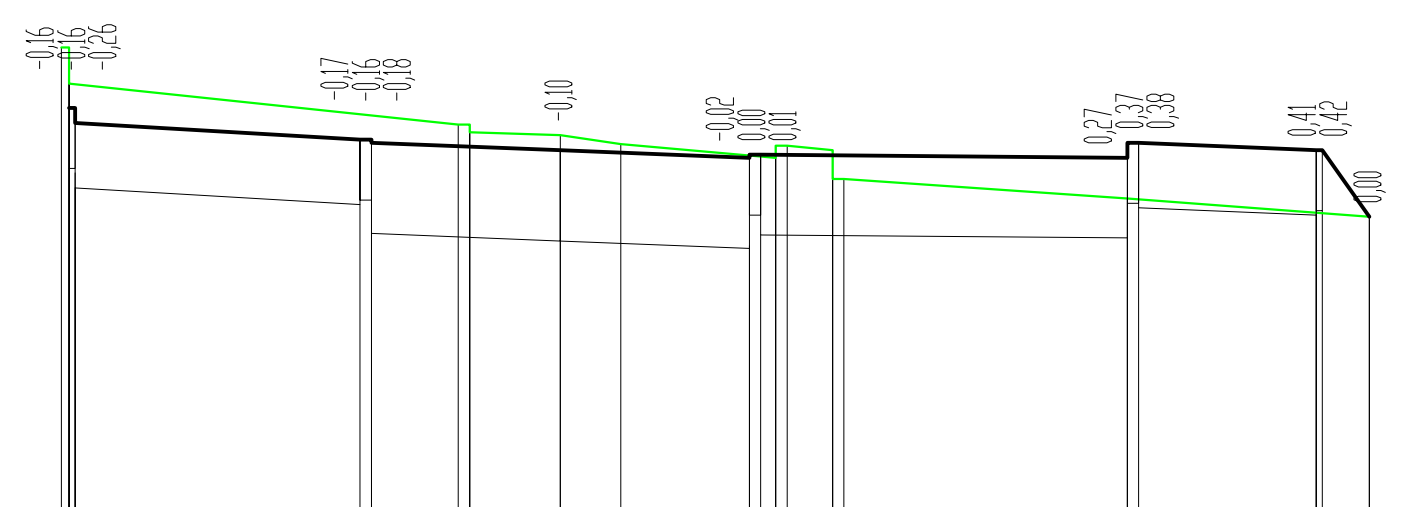
P.P. = 40,00						
RZĘDNE PROJ.	42,72	42,50	42,50	42,45	42,41	42,41
RZĘDNE TEREN	42,72	42,53	42,50	42,39	42,41	42,41
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-1,20	0,00	2,25	2,40	2,50

Pik = 0+350,70
Skala 1:50/100
NASYP= 0,04m²
WYKOP= 7,91m²



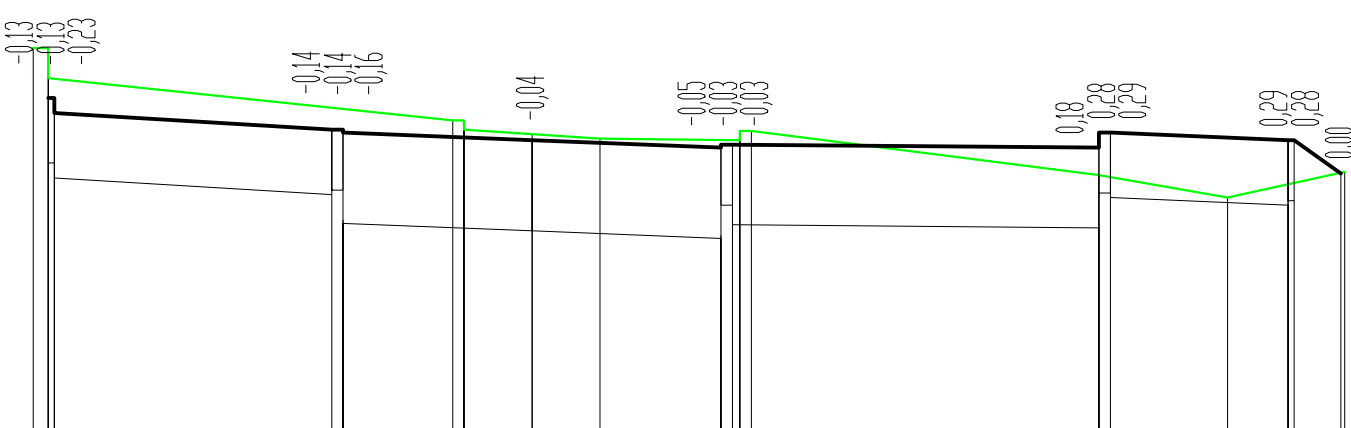
P.P. = 40,00									
RZĘDNE PROJ.	42,81	42,63	42,61	42,53	42,53	42,41	42,46	42,41	42,43
RZĘDNE TEREN	42,80	42,59	42,52	42,41	42,41	42,38	42,46	42,41	42,43
ODLEGŁOŚCI	-7,20	-6,58	-6,50	-3,00	-2,65	-2,50	0,00	2,50	2,65

Pik = 0+369,00
Skala 1:50/100
NASYP= 0,13m²
WYKOP= 7,93m²



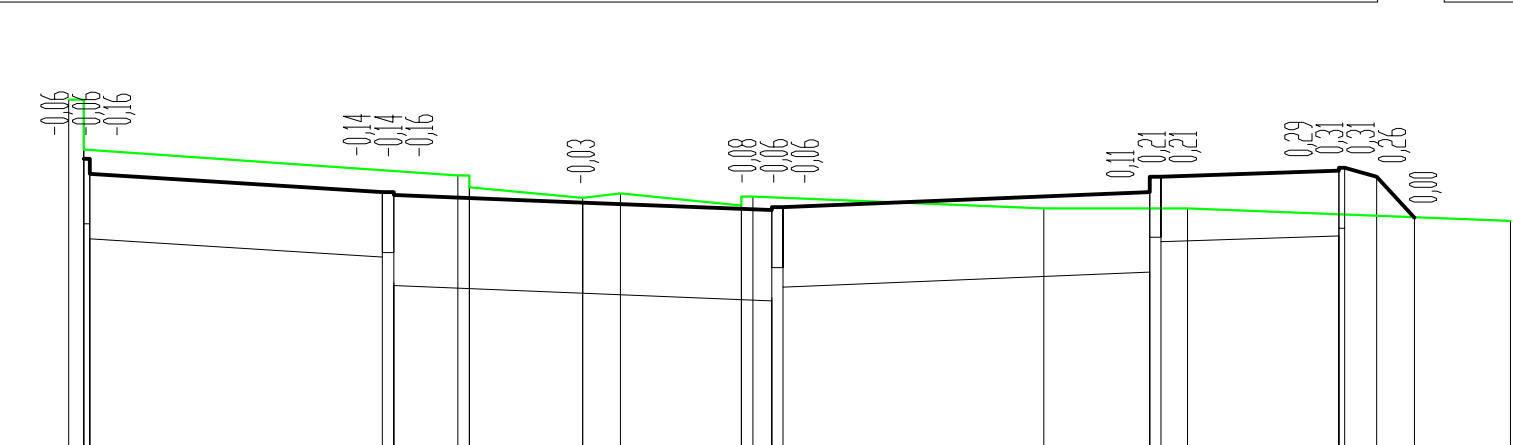
P.P. = 39,00									
RZĘDNE PROJ.	42,16	42,16	42,16	41,95	41,95	41,88	41,83	41,83	41,83
RZĘDNE TEREN	42,25	42,25	42,32	42,05	42,05	41,98	41,92	41,80	41,80
ODLEGŁOŚCI	-9,00	-9,30	-6,42	-2,65	-1,55	-1,20	0,00	2,50	2,65

Pik = 0+372,80
Skala 1:50/100
NASYP= 0,09m²
WYKOP= 8,40m²



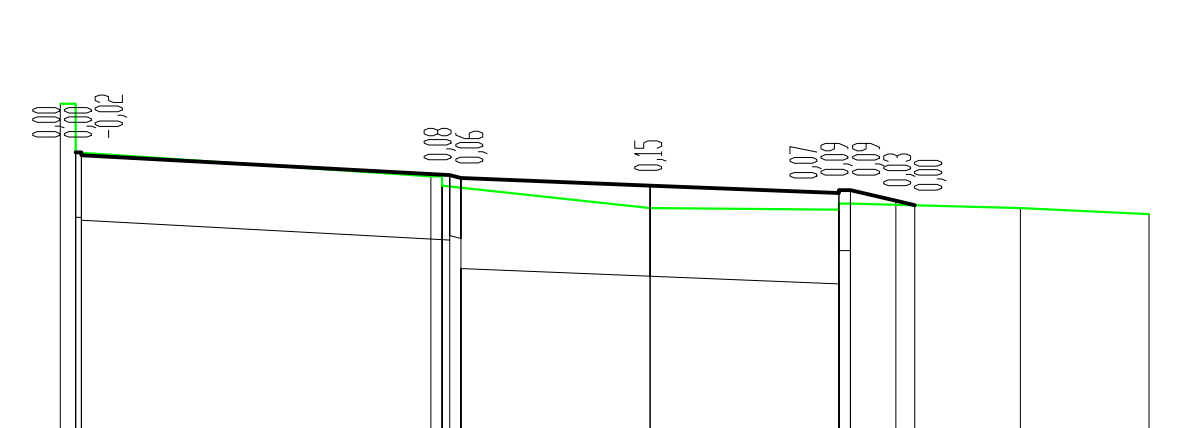
P.P. = 39,00									
RZĘDNE PROJ.	42,08	42,08	41,87	41,85	41,80	41,75	41,75	41,80	41,80
RZĘDNE TEREN	42,41	42,41	41,93	41,87	41,84	41,81	41,80	41,77	41,77
ODLEGŁOŚCI	-5,60	-6,40	-6,32	-2,65	-1,65	-1,60	0,00	0,90	2,50

Pik = 0+391,80
Skala 1:50/100
NASYP= 0,18m²
WYKOP= 8,67m²



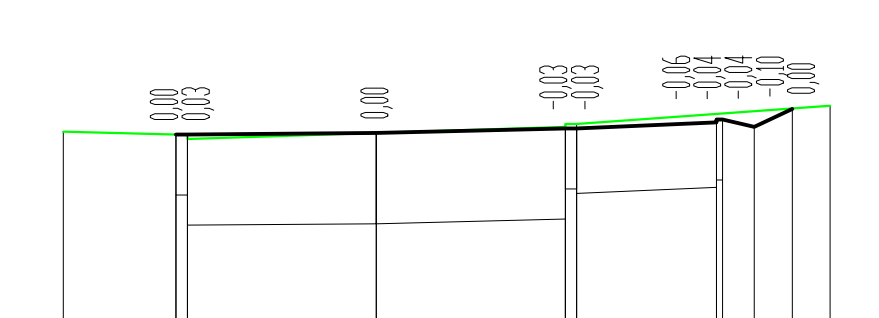
P.P. = 39,00									
RZĘDNE PROJ.	41,79	41,79	41,57	41,55	41,50	41,45	41,45	41,50	41,50
RZĘDNE TEREN	42,18	42,18	41,68	41,68	41,56	41,49	41,44	41,44	41,44
ODLEGŁOŚCI	-5,80	-6,60	-6,32	-2,65	-1,65	-1,50	0,00	0,50	2,00

Pik = 0+399,50
Skala 1:50/100
NASYP= 0,04m²
WYKOP= 4,62m²



P.P. = 39,00									
RZĘDNE PROJ.	41,72	41,72	41,70	41,57	41,50	41,45	41,45	41,50	41,50
RZĘDNE TEREN	42,04	42,04	41,72	41,56	41,50	41,44	41,38	41,40	41,37
ODLEGŁOŚCI	-7,80	-7,60	-7,32	-2,90	-1,90	-1,50	0,00	2,50	2,65

Pik = 0+416,50
Skala 1:50/100
NASYP= 0,00m²
WYKOP= 4,07m²



P.P. = 39,00						
RZĘDNE PROJ.	41,11	41,12	41,15	41,19	41,21	41,20
RZĘDNE TEREN	41,13	41,11	41,18	41,17	41,17	41,20
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,65	0,00	2,50	4,50	5,50

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA/TEREN
- ISTNIĄCY TEREN
- POWIERZCHNIA WYKOPU
- POWIERZCHNIA NASYPU Z MATERIAŁU
- RÓŻNICA PROJEKT - TEREN [M]

Uslugi 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

Investor	Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin	SKALA	1:50:100
Obiekt	Rozeb. i przeb. drogi gminnej ul. Podgórnjej i pl. Kilińskiego wraz z uzbrojeniem	RYSunek NR	11 Arkusz 3/3
Nazwa rys.	PRZEKROJE POPRZECZNE ODC. A - F	Opracował	inż. Tomasz Oferzyński
Projektował	mgr inż. Janusz Raczyński	Upr. ZAP/0049/PWOD/05	DATA
			grudzień 2018