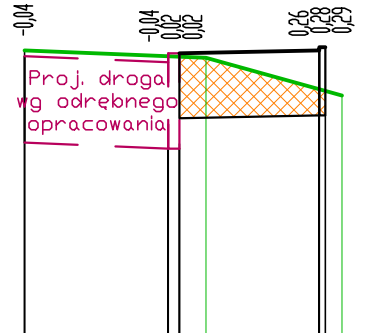


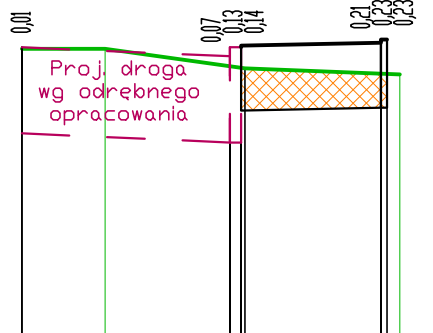
Pik = 1+900,60  
Skala 1:50/100  
NASYP= 0,00m<sup>2</sup>  
WYKOP= 0,58m<sup>2</sup>



P.P. = 39,00

RZĘDNE PROJ.	40,94	40,98	40,98	40,98
RZĘDNE TEREN	40,88		40,83	40,59
ODLEGŁOŚCI	0,00	1,95	2,40	3,90

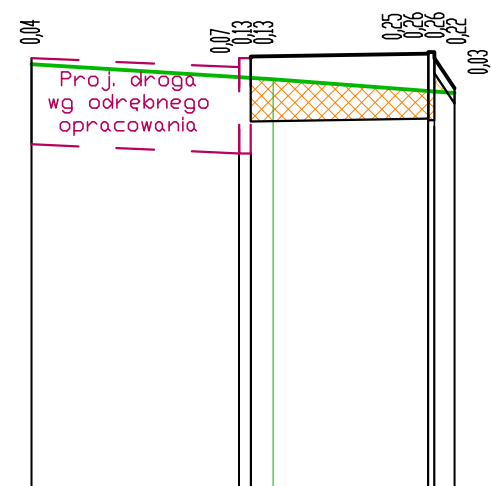
Pik = 1+922,60  
Skala 1:50/100  
NASYP= 0,00m<sup>2</sup>  
WYKOP= 0,49m<sup>2</sup>



P.P. = 39,00

RZĘDNE PROJ.	40,79	40,84	40,80	40,75
RZĘDNE TEREN	40,89	40,89	40,76	40,72
ODLEGŁOŚCI	0,00	1,10	2,75	4,85

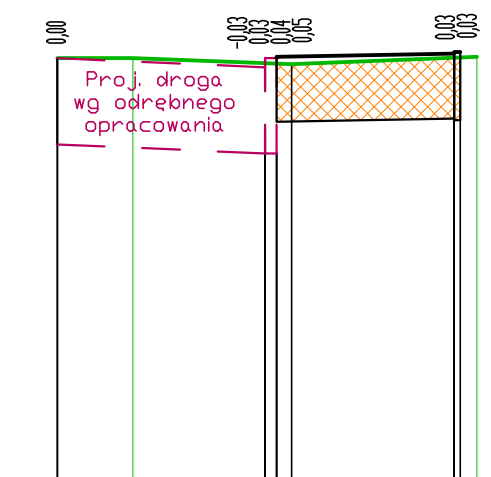
Pik = 1+939,00  
Skala 1:50/100  
NASYP= 0,01m<sup>2</sup>  
WYKOP= 0,58m<sup>2</sup>



P.P. = 38,00

RZĘDNE PROJ.	40,94	40,78	40,94	40,77
RZĘDNE TEREN	40,88		40,70	40,61
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,75	3,20	5,45

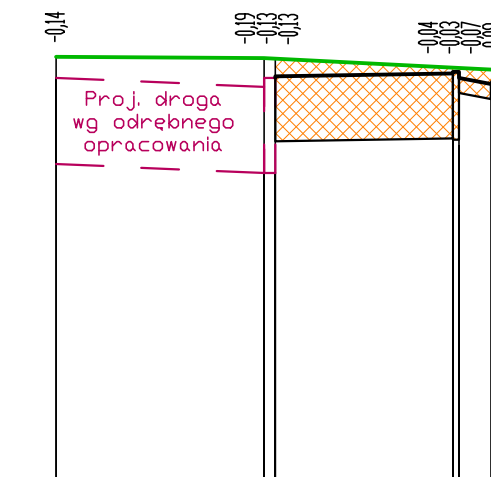
Pik = 1+956,40  
Skala 1:50/100  
NASYP= 0,00m<sup>2</sup>  
WYKOP= 0,95m<sup>2</sup>



P.P. = 38,00

RZĘDNE PROJ.	40,78	40,72	40,78	40,82
RZĘDNE TEREN	40,78	40,78	40,74	40,79
ODLEGŁOŚCI	0,00	1,00	2,75	3,45

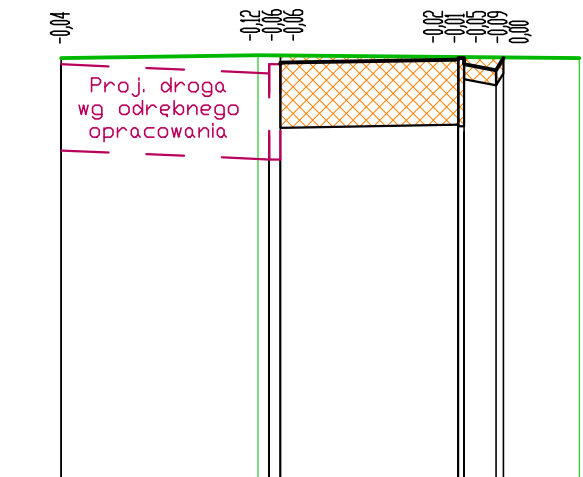
Pik = 1+992,10  
Skala 1:50/100  
NASYP= 0,00m<sup>2</sup>  
WYKOP= 1,32m<sup>2</sup>



P.P. = 38,00

RZĘDNE PROJ.	40,65	40,72	40,65	40,60
RZĘDNE TEREN	40,79	40,78		40,68
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,25	3,25	4,50

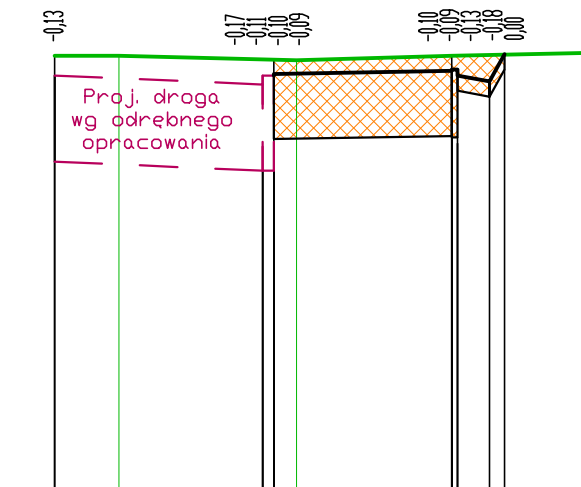
Pik = 2+019,30  
Skala 1:50/100  
NASYP= 0,00m<sup>2</sup>  
WYKOP= 1,21m<sup>2</sup>



P.P. = 38,00

RZĘDNE PROJ.	40,74	40,68	40,74	40,77
RZĘDNE TEREN	40,78		40,88	40,78
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,90	2,50	5,40

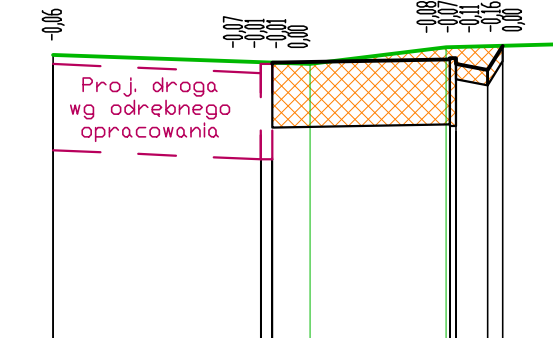
Pik = 2+051,10  
Skala 1:50/100  
NASYP= 0,00m<sup>2</sup>  
WYKOP= 1,42m<sup>2</sup>



P.P. = 38,00

RZĘDNE PROJ.	40,65	40,72	40,66	40,88
RZĘDNE TEREN	40,98	40,98	40,65	40,98
ODLEGŁOŚCI	0,00	0,85	2,75	5,25

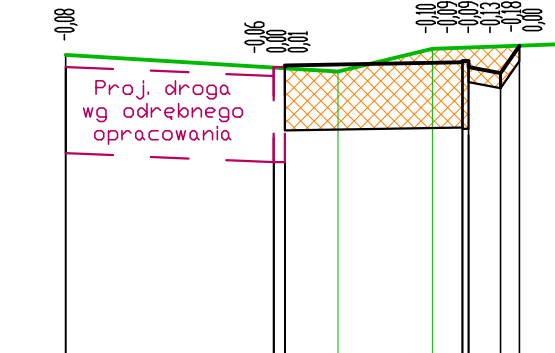
Pik = 2+077,80  
Skala 1:50/100  
NASYP= 0,00m<sup>2</sup>  
WYKOP= 1,25m<sup>2</sup>



P.P. = 39,00

RZĘDNE PROJ.	40,74	40,84	40,74	40,77
RZĘDNE TEREN	40,00		40,64	40,05
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,25	3,40	6,65

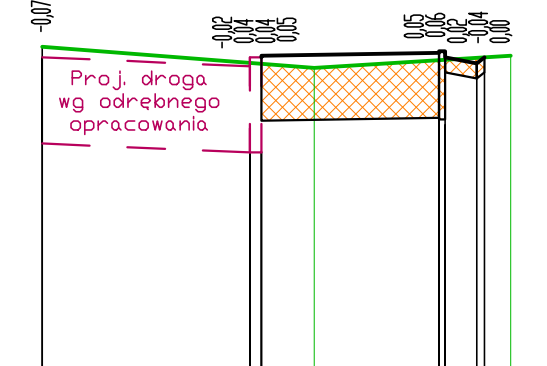
Pik = 2+100,90  
Skala 1:50/100  
NASYP= 0,00m<sup>2</sup>  
WYKOP= 1,25m<sup>2</sup>



P.P. = 39,00

RZĘDNE PROJ.	41,02	40,95	40,92	41,05
RZĘDNE TEREN	40,00		40,99	40,70
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,25	3,40	6,50

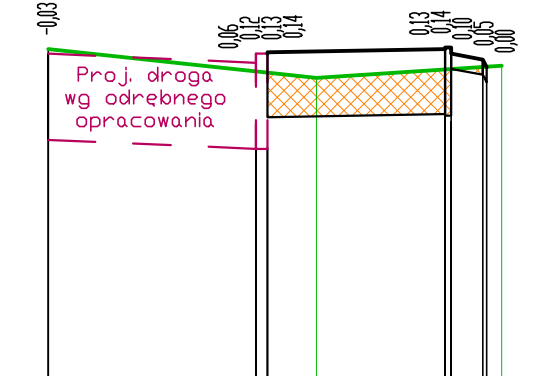
Pik = 2+142,90  
Skala 1:50/100  
NASYP= 0,00m<sup>2</sup>  
WYKOP= 0,94m<sup>2</sup>



P.P. = 39,00

RZĘDNE PROJ.	41,07	41,07	40,98	41,07
RZĘDNE TEREN	40,24		40,00	40,08
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,25	3,40	5,65

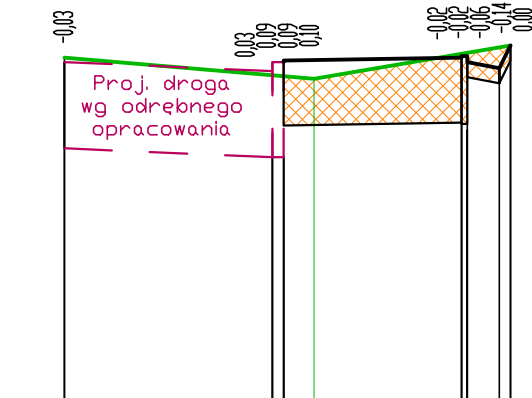
Pik = 2+168,60  
Skala 1:50/100  
NASYP= 0,00m<sup>2</sup>  
WYKOP= 0,68m<sup>2</sup>



P.P. = 39,00

RZĘDNE PROJ.	41,26	40,98	40,97	40,98
RZĘDNE TEREN	40,29		40,00	40,08
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,25	3,35	5,60

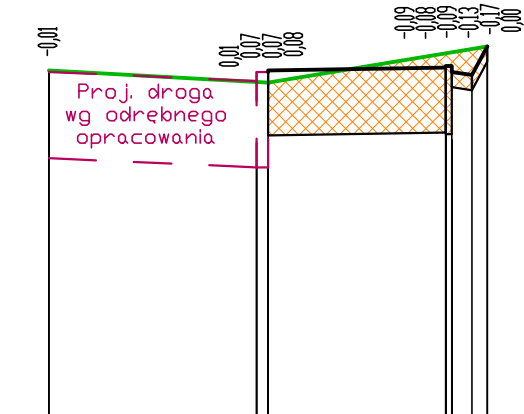
Pik = 2+195,80  
Skala 1:50/100  
NASYP= 0,00m<sup>2</sup>  
WYKOP= 1,02m<sup>2</sup>



P.P. = 39,00

RZĘDNE PROJ.	41,35	40,98	40,96	40,98
RZĘDNE TEREN	40,38		40,24	40,46
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,25	3,30	5,55

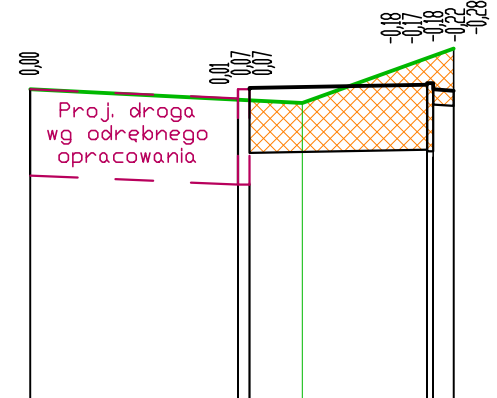
Pik = 2+214,50  
Skala 1:50/100  
NASYP= 0,00m<sup>2</sup>  
WYKOP= 1,18m<sup>2</sup>



P.P. = 39,00

RZĘDNE PROJ.	41,39	40,98	40,90	40,98
RZĘDNE TEREN	40,40		40,20	40,54
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,25	3,30	5,55

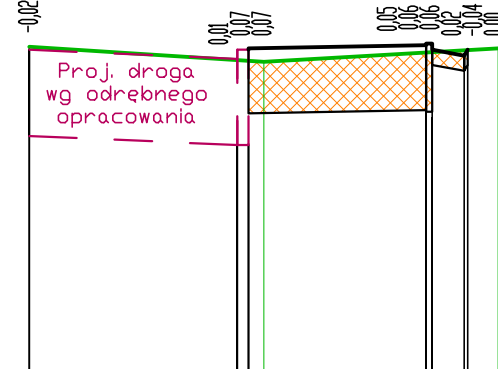
Pik = 2+231,50  
Skala 1:50/100  
NASYP= 0,00m<sup>2</sup>  
WYKOP= 1,15m<sup>2</sup>



P.P. = 39,00

RZĘDNE PROJ.	41,43	41,37	41,28	41,46
RZĘDNE TEREN	41,43		41,34	41,70
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,25	3,40	5,65

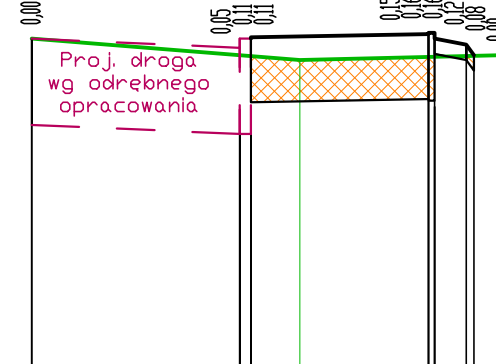
Pik = 2+262,60  
Skala 1:50/100  
NASYP= 0,00m<sup>2</sup>  
WYKOP= 0,93m<sup>2</sup>



P.P. = 39,00

RZĘDNE PROJ.	41,30	41,44	41,30	41,34
RZĘDNE TEREN	41,52		41,42	41,51
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,25	3,30	5,55

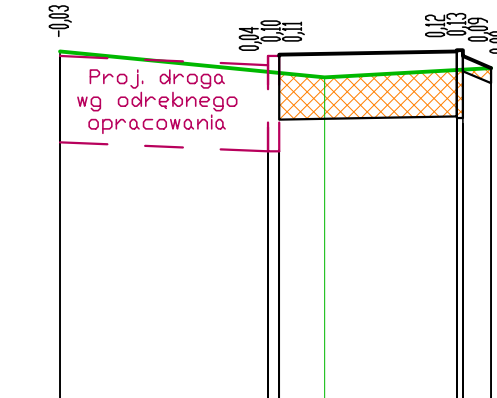
Pik = 2+282,50  
Skala 1:50/100  
NASYP= 0,00m<sup>2</sup>  
WYKOP= 0,69m<sup>2</sup>



P.P. = 39,00

RZĘDNE PROJ.	41,54	41,49	41,54	41,59
RZĘDNE TEREN	41,54		41,40	41,43
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,25	3,55	5,80

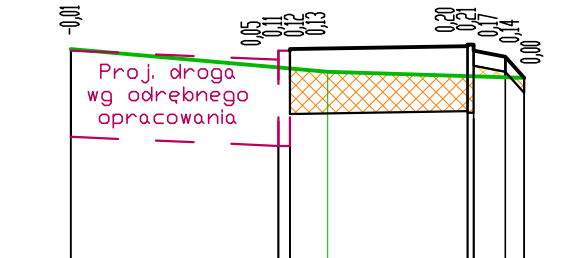
Pik = 2+302,50  
Skala 1:50/100  
NASYP= 0,00m<sup>2</sup>  
WYKOP= 0,73m<sup>2</sup>



P.P. = 39,00

RZĘDNE PROJ.	41,65	41,59	41,65	41,68
RZĘDNE TEREN	41,68		41,51	41,57
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,25	3,30	5,55

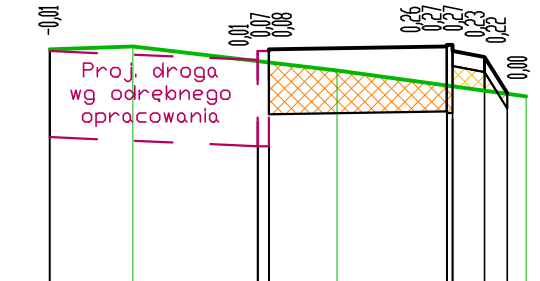
Pik = 2+322,40  
Skala 1:50/100  
NASYP= 0,02m<sup>2</sup>  
WYKOP= 0,64m<sup>2</sup>



P.P. = 40,00

RZĘDNE PROJ.	41,76	41,79	41,79	41,79
RZĘDNE TEREN	41,77		41,62	41,58
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,25	3,40	5,65

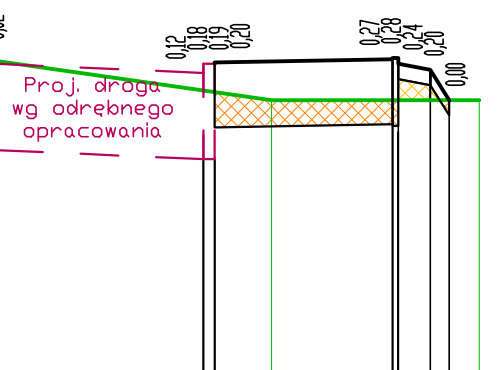
Pik = 2+347,10  
Skala 1:50/100  
NASYP= 0,06m<sup>2</sup>  
WYKOP= 0,63m<sup>2</sup>



P.P. = 40,00

RZĘDNE PROJ.	41,91	41,65	41,64	41,63
RZĘDNE TEREN	41,92	41,94		41,61
ODLEGŁOŚCI	0,00	1,10	2,25	3,30

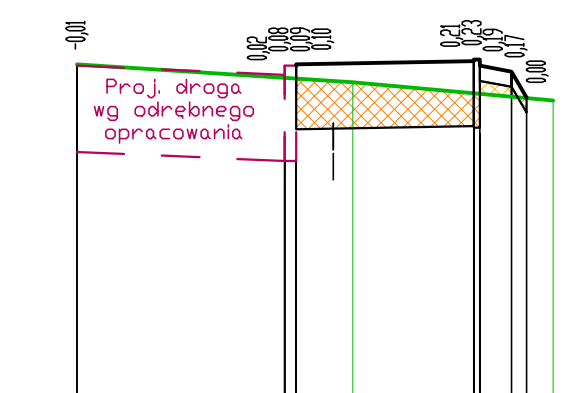
Pik = 2+369,50  
Skala 1:50/100  
NASYP= 0,06m<sup>2</sup>  
WYKOP= 0,44m<sup>2</sup>



P.P. = 40,00

RZĘDNE PROJ.	42,02	42,06	42,03	42,05
RZĘDNE TEREN	42,14		41,88	41,88
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,25	3,65	6,40

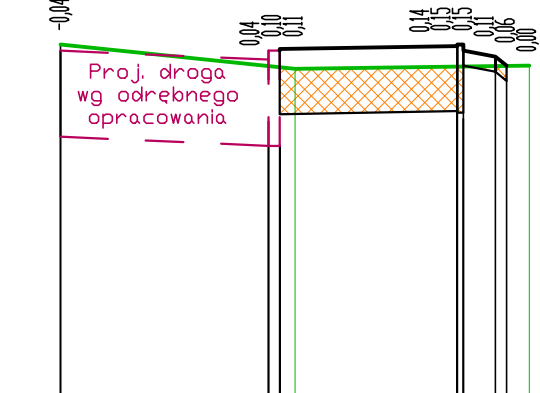
Pik = 2+397,90  
Skala 1:50/100  
NASYP= 0,03m<sup>2</sup>  
WYKOP= 0,68m<sup>2</sup>



P.P. = 40,00

RZĘDNE PROJ.	42,26	42,20	42,27	42,29
RZĘDNE TEREN	42,27		42,15	42,03
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,25	3,65	6,50

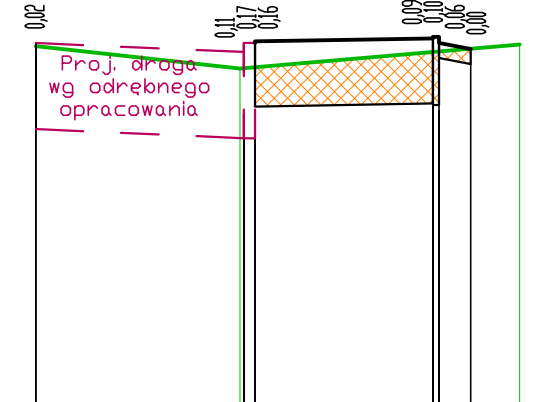
Pik = 2+422,30  
Skala 1:50/100  
NASYP= 0,00m<sup>2</sup>  
WYKOP= 0,74m<sup>2</sup>



P.P. = 40,00

RZĘDNE PROJ.	42,36	42,20	42,20	42,20
RZĘDNE TEREN	42,40		42,24	42,26
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,25	3,00	5,25

Pik = 2+443,50  
Skala 1:50/100  
NASYP= 0,00m<sup>2</sup>  
WYKOP= 0,76m<sup>2</sup>



P.P. = 40,00

RZĘDNE PROJ.	42,47	42,41	42,41	42,43
RZĘDNE TEREN	42,45		42,30	42,46
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,20	2,50	4,70

#### LEGENDA:

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA  
PROJEKTOWANY TEREN  
ISTNIEJĄCY TEREN  
0,17 RÓŻNICA PROJEKT - TEREN (m)  
POWIERZCHNIA NASYPU  
POWIERZCHNIA WYKOPU

Usługi Projektowe Aleksander Oferzyński

ul. Mieszka I-go 5A, 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-14-24, NIP 669-040-30-77 e-mail: drogi@sykoma.com.pl	SKALA	1:50:100
Inwestor	Gmina Świeszyno, Świeszyno 71, 76-024 Świeszyno	RYSunek NR
Obiekt	Przeb. dr. pow. nr35302 Konikowo-Niekłonicze wraz z infrastr. oraz dr. rowerową	6
Nazwa rys.	PRZĘKROJE POPRZECZNE odc. C - D	DATA
Projektował	tech. Aleksander Oferzyński	Upr. GT-V-63/15/76
Opracował	inż. Tomasz Oferzyński	
Sprawdził	inż. Jerzy Bakalski	Upr. GT-V-63/14/76

sierpień 2017