



Poziom por. 160,00

Istn. rzędne terenu i dna	174,35	175,80	172,39	175,90	170,58	176,10	169,82	174,90	169,82	174,90	170,63	176,00	171,16	175,90	172,53	175,80	174,25	175,70	
Proj. rzędne osi rurowc.	174,35	175,80	172,39	175,90	170,58	176,10	169,82	174,90	169,82	174,90	170,63	176,00	171,16	175,90	172,53	175,80	174,25	175,70	
Głębokości do osi rurowc.	1,45	1,45	3,51	3,51	5,52	5,52	5,08	5,08	5,08	5,08	5,37	5,37	4,74	4,74	3,27	3,27	1,45	1,45	
Materiał	Przewiert sterowany - L=57,0m																		
	Rury osłonowe PE0160 L=25,0m Rury przewodowe PE090 L=25,0m																		
Długości	0,00	13,0	13,00	6,9	19,90	2,9	22,80	9,9	32,70	2,8	35,50	2,5	38,00	6,0	44,00	2,0	46,00	10,0	51,00
	W8		W9										W10		W11				

SIEĆ WODOCIĄGOWA GMINA SKOMLIN			
Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w m. Toplin, gmina Skomlin		Data: 01.2017r.
Projektant:	Henryk MARCINIAK	nr upr. UAN7342-14/93 UAN7342-169/94	Podpis:
Opracował:			Rys. 3
Tytuł rysunku:	RYS. SZCZEGÓŁOWY PRZEWIERTU PRZEKRÓJ POPRZECZNY RZEKI PROSNA		Skala: 1:200/200