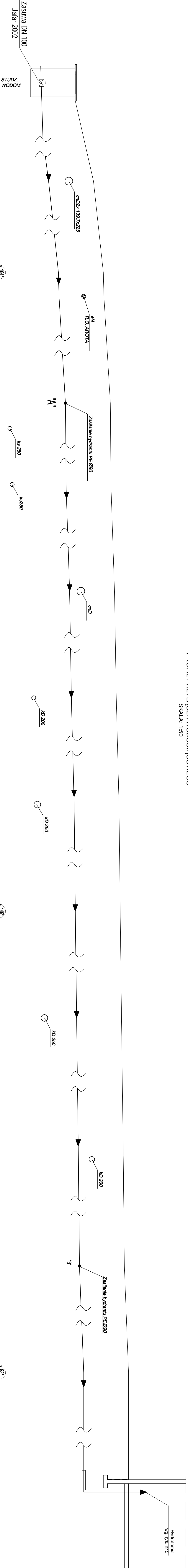



PROFIL PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO  
SKALA: 1:50



Rzędna terenu	235,25	235,90	236,25	236,27	236,50	236,51	236,57	236,65	236,71	236,81	236,85	236,90	236,96	237,00	237,15								
Rzędna dna kanalu	233,65	234,30	234,65	234,67	234,90	234,91	234,97	235,05	235,11	235,21	235,25	235,30	235,36	235,40	235,55	235,55							
Średnica, materiał	110x6,6 PE100 SDR17 PN10			110x6,6 PE100 SDR17 PN10			110x6,6 PE100 SDR17 PN10			110x6,6 PE100 SDR17 PN10			110x6,6 PE100 SDR17 PN10			110x6,6 PE100 SDR17 PN10							
Odległości, długości	39,70 m	2,80 m	0,85 m	42,80	43,45	7,35 m	0,90 m	50,80	51,70	3,95 m	55,65	5,40 m	3,90 m	64,95	5,75 m	70,70	3,55 m	3,30 m	6,60 m	2,05 m	20,75 m	5,25 m	112,20

 Projektowanie i Nadzór Budowlany inż. Stefan Tur, ul. Piastowska 11, 37-464 Siewola Wlkp. tel. (15) 844-40-86 fax. (15) 842-69-03 email: s.tur@interia.pl			
Obiekt: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2			
Adres: UL. KOŚCIUSZKI 17, 37-100 ŁANCUŁT			
Inwestor: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2, UL. KOŚCIUSZKI 17, 37-100 ŁANCUŁT			
Nazwa projektu: PROFIL PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO			
Projektant:	Nr upraw.	Podpis	Skala
Opisownik:			
Wykonawca:			
inż. Stefan Tur	78/Tbg/89		XII.2013
inż. Paweł Muciek			XII.2013
Sprawdził:			
mjr inż. Zdzisław Zurecki	156/Tbg/94		XII.2013
2			