

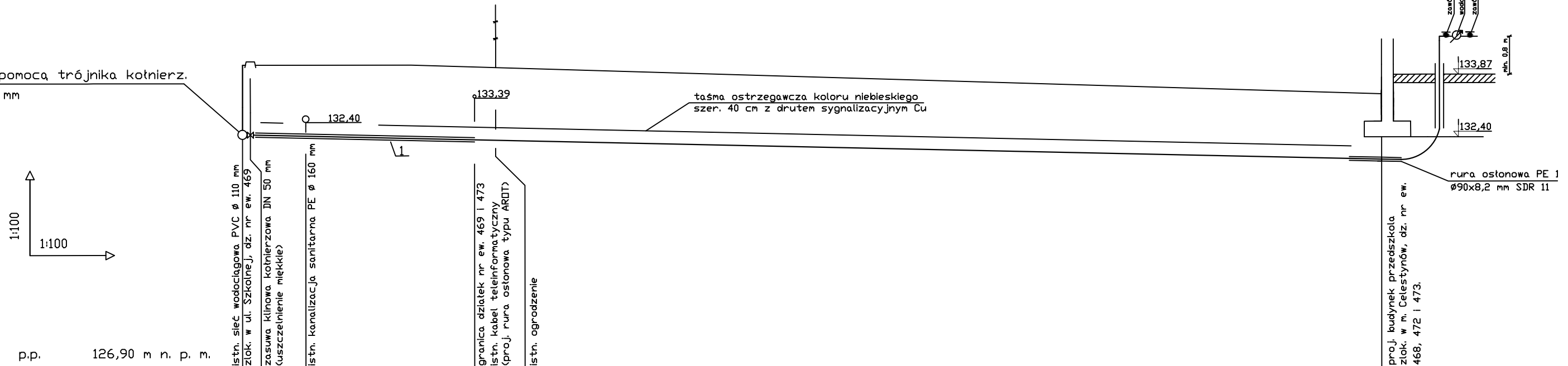
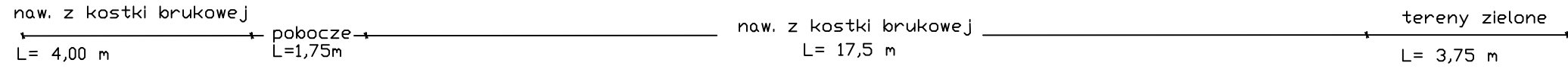
UWAGA:

Projektowane rzedne włączenia do istniejących przewodów wodociągowych dostosować do rzednych tych przewodów w terenie

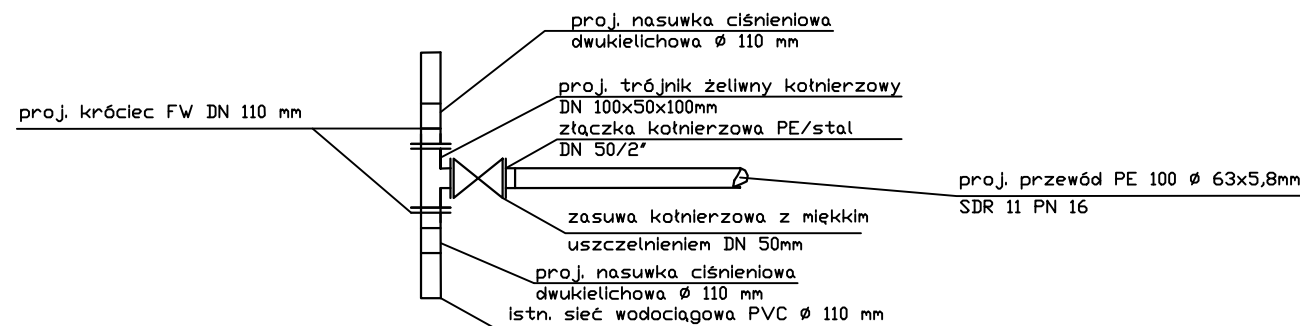
1- rura ostonowa PE 100
 Ø 110 x 10 mm SDR 11 PN 16 L=5,20m

włączenie za pomocą trójnika kotnierz.
 DN 100/50/100 mm

1:100
 1:100



p.p.	126,90 m n. p. m.								
RZĘDNA TERENU	134,09	134,09	133,39	132,40	132,40	133,87	132,40	133,87	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	132,44	132,41	132,41	132,40	132,40	131,85	132,40	131,85	
ZAGŁĘBIENIE	1,65	1,68				1,55			
SPADEK I DŁUGOŚCI	i=21,8‰							L=27,00m	
ŚREDNICA I MATERIAŁ	Rury polietylenowe Ø 63 x 5,8 mm SDR 11 PE 100 - PN 16								
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	1,50	4,00	0,50					
PIKIETAŻ [m]	0,00	1,50	5,50	6,00					
OZNACZENIA W/G ZUD	5				4				



USŁUGI PROJEKTOWE I OBSŁUGA PROCESU INWESTYCYJNEGO Franciszek Lipski, 05-402 Otwock ul. Kołtątaja 88/m.18; tel. 510 175 332; e-mail: franciszeklipski@gmail.com			
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I KANALIZACJI SANITARNEJ			
Inwestor:	Gmina CELESTYNÓW ul. Regucka 3	SPECJALNOŚĆ	29 X 2014
Adres:	ul. Szkolna - dz. nr ew. 468; 472; 473	sanitarna	
Projektant:	mgr inż. Jarosław Trzpił upr. nr MAZ/0064/POOS/03	architektoniczna konstr. - inżyn.	
Asystent:	tech. bud. Franciszek LIPSKI upr. bud. 69/65 i NUB/U-469/93g		
PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO		1:100/100	Rys. 2
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI Dz. U. 1994 nr 24 poz. 83 Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.			