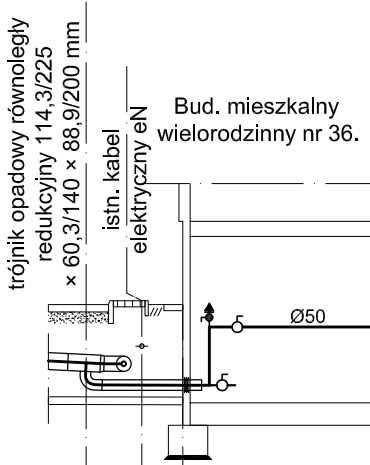


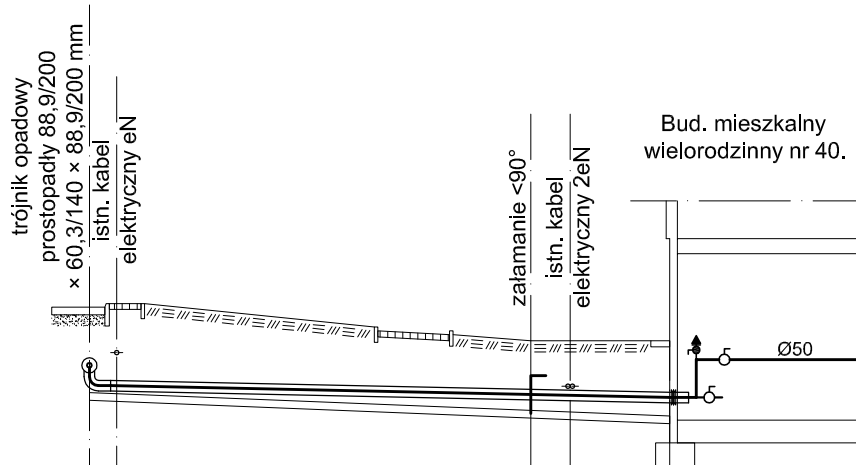
Poziom porównawczy 155,00 m n.p.m.

Rzędne terenu				
		162,05	162,05	
Rzędne osi rurociagu		161,00	162,10	
		161,00	161,00	
Zagłębienie		1,05	1,10	
		1,05	1,05	
Spadki / Średnice, Materiał				
Odległości		0,00	1,85	3,20



10a 15

Rzędne terenu				
		162,01	162,06	
Rzędne osi rurociagu		160,97	160,97	
		160,97	160,97	
Zagłębienie		1,04	1,09	
		1,04	1,09	
Spadki / Średnice, Materiał				
Odległości		0,00	0,90	13,70

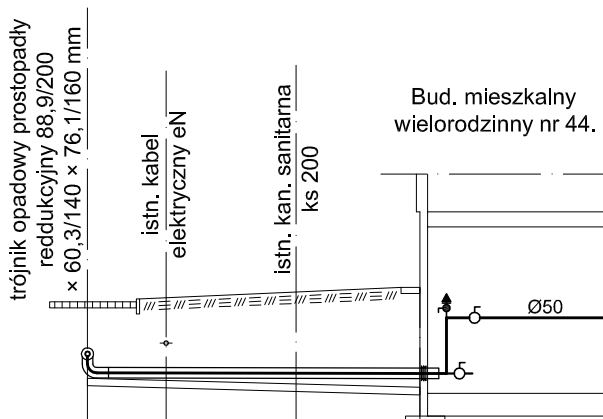


K3

16

17

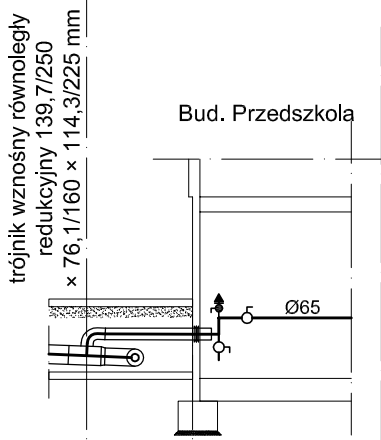
Rzędne terenu				
		161,48	161,53	
Rzędne osi rurociagu		160,54	160,54	
		160,54	160,54	
Zagłębienie		0,94	0,99	
		0,94	0,99	
Spadki / Średnice, Materiał				
Odległości		0,00	1,20	4,30



K4

18

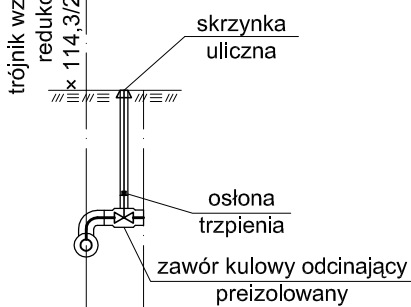
Rzędne terenu				
		162,40	162,40	
Rzędne osi rurociagu		161,93	161,94	
		161,93	161,94	
Zagłębienie		0,47	0,46	
		0,47	0,46	
Spadki / Średnice, Materiał				
Odległości		0,00	3,50	9,60



8a

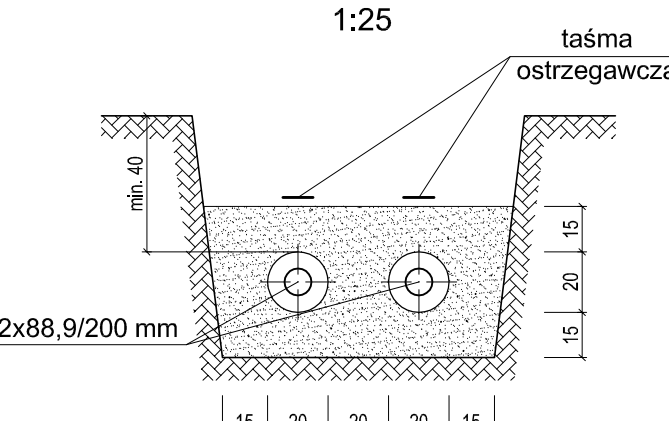
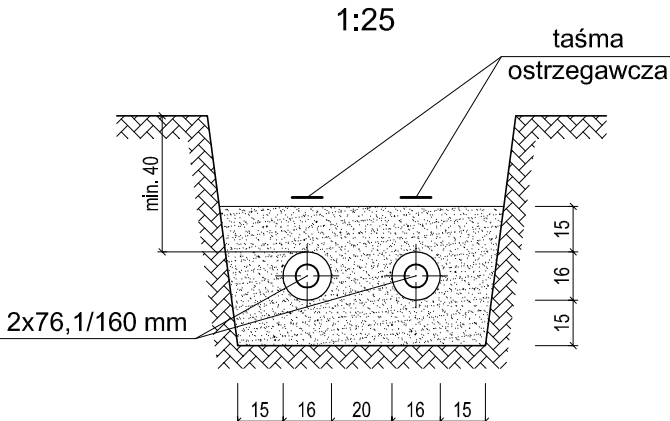
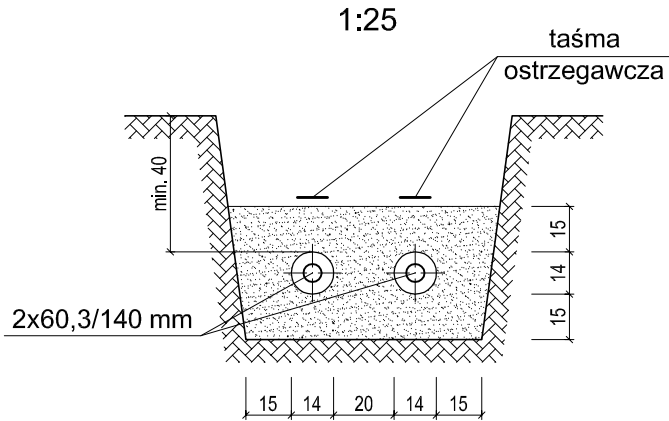
19

Rzędne terenu				
		166,64	166,64	
Rzędne osi rurociagu		164,95	164,95	
		164,95	164,95	
Zagłębienie		1,69	1,69	
		1,69	1,69	
Spadki / Średnice, Materiał				
Odległości		0,00	1,90	4,10



4

20



Temat	Proj. bud. przebudowy sieci ciepłej niskotemperaturowej			
Obiekt	Os. Mickiewicza i Os. Wojska Polskiego w Białej Rawskiej			
Opracował	mgr inż. Marcin Rogala			
Projektował	mgr inż. Jerzy Prokopczyk	upr. 223/74 Łw		
Sprawdził	mgr inż. Anna Nowakowska	upr. 192/01 Wł		
Nazwa rys.	Profil podłużny sieci ciepłej - odcinki do bloków nr 36, 40 i 44, oraz budynku Przedszkola	05.2013r	1: 100/250	5