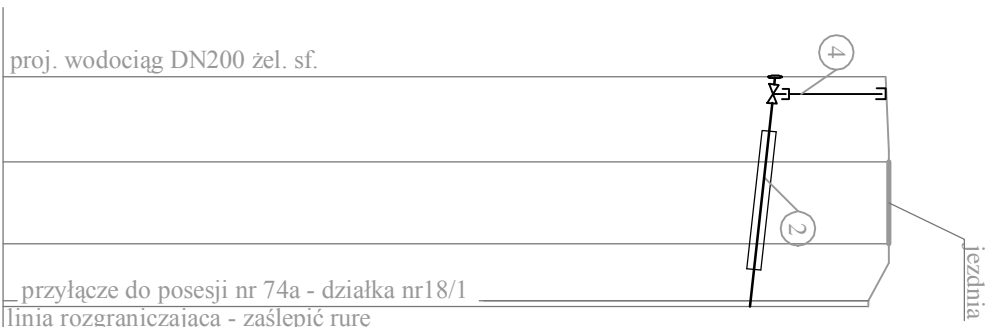
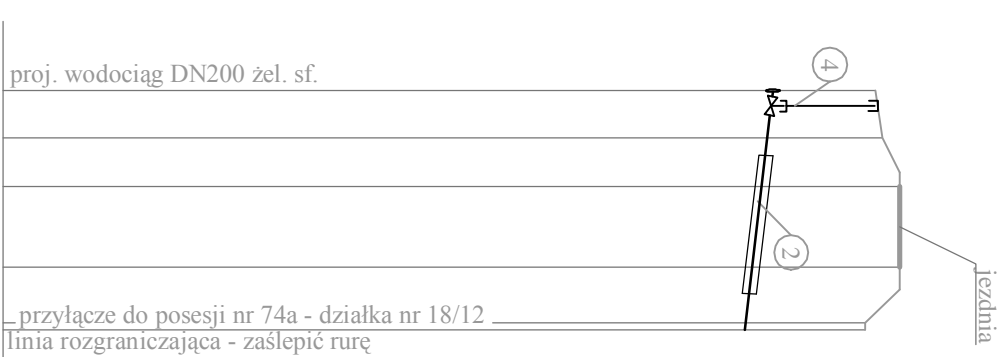


Oznaczenia	W16			
Rzędna terenu istniejącego	207,90	207,99	207,99	208,69
Rzędna terenu projektowanego				
Rzędna osi rurociągu	206,16	206,21	206,34	206,35
Odległość, spadki				
Średnica, materiał	PE40 L=15,5 m			
Zagłębienie	1,74	1,78	1,65	2,34
Odległości	0	4	15	15,5
Hektometry				
Posadowienie				



		0	1,59	PE40 L=16,5 m		206,11		207,70	W17	
		6	1,77				205,98			207,75
		12	1,90				205,85			207,75
		16	1,69				205,76			207,45
		16,5	1,70				205,75			207,45



		0	1,48	PE40 L=17 m		206,08		207,56	W18	
		7	1,99				205,92			207,91
		12,5	2,12				205,79			207,91
		16,5	1,72				205,69			207,41
		17	1,73			205,68		207,41		



		0	1,44	PE40 L=17,5 m		206,06	207,50	207,41	W19
		6,5	2,10			205,78		207,88	
		15	2,47			205,41		207,88	
		17,5	1,60			205,30		206,90	

- 1 rurą osłonową stal $D_z=108/5$ mm $L=8$ mb
 - 2 rurą osłonową stal $D_z=108/5$ mm $L=10$ mb
 - 3 rurą osłonową stal $D_z=108/5$ mm $L=10$ mb
 - 4 opaska odcinająca np. HACOM DN 200/32, zasuwka DN32 do przyłączy domowych z odcieclem ISO do rur PE i gwintem zewnętrznym np. HAWLE
- nr kat 2800 oraz obudowa teleskopowa i skrzynka uliczna do przyłączy domowych

<p align="center">" SANIT-GAZ " Przedsiębiorstwo Wielobranżowe 20-471 Lublin , ul.Olszewskiego 8 tel./fax 444 10 28</p>				
Obiekt	Aktualizacja PBW sieci wodociągowej w rejonie poligonu na os. Czechów w ulicach: Poligonowej, A. Zelwerowicza i Koncertowej w Lublinie -II etap	Nr rys. 6	Skala 1:¹⁰⁰/₅₀₀	
Nazwa rys.	Profil podłużny przyłączy W16 - W19	Upr. bud.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Ryszard Czop	2518/Lb/94		03.2007
Opracował	mgr inż. Łukasz Dębiński			03.2007
Sprawdził	mgr inż. Bogusław Matyjaszek	506/Lb/88		03.2007