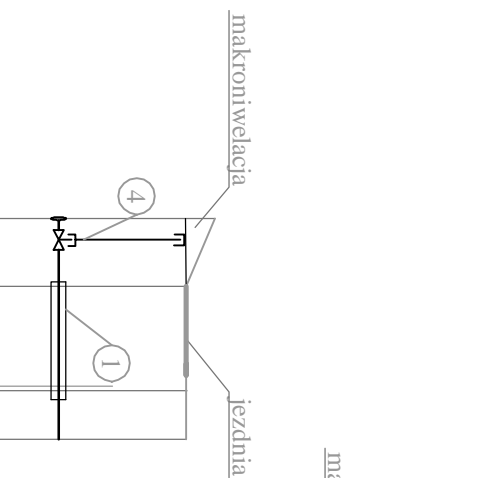


p.p. 195 m n.p.m.

proj. wodociąg DN200 żel. sf.

istn. telefon

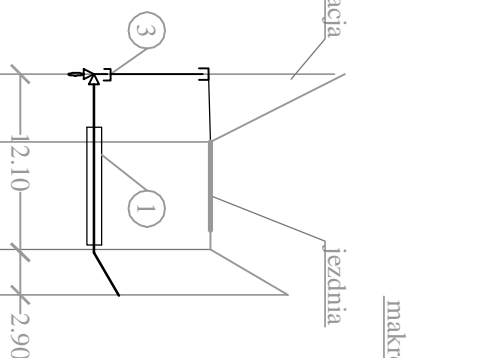
przyłącze do posesji nr 52 - działka nr 7 / 6
linia rozgraniczająca - zasłepić rurę



Oznaczenia	W1			
Rzędna terenu istniejącego	204,37	203,98	203,98	203,98
Rzędna terenu projektowanego	203,97			
Rzędna osi rurociągu	202,25	202,25	202,25	202,25
Odległość, spadki				
Średnica, materiał	PE40 L=15 m			
Zagłębienie	1,72	1,73	1,73	1,73
Odległości	0	4,5	11,5	15
Hektometry				
Posadowienie				

proj. wodociąg DN200 żel. sf.

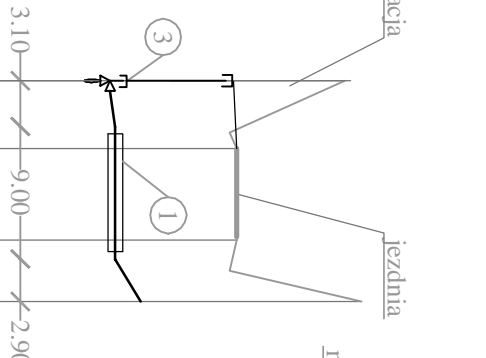
przyłącze do posesji nr 52a - działka nr 7/7
linia rozgraniczająca - zasłepić rurę



W2			
206,14	204,29	202,48	202,73
204,31		202,73	
204,31		202,73	
205,37		203,06	
PE40 L=15 m			
1,81	1,53	1,58	
4,5		12	15
1,83	2,31		

proj. wodociąg DN200 żel. sf.

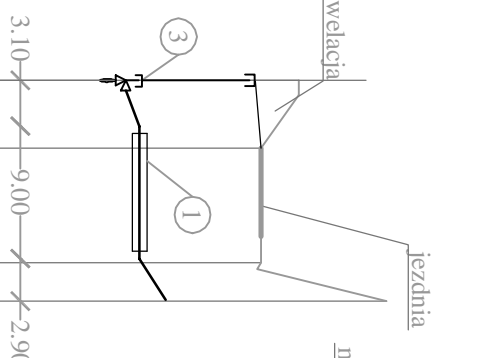
przyłącze do posesji nr 54 - działka nr 6
linia rozgraniczająca - zasłepić rurę



W3			
206,14	204,62	202,70	202,95
204,67		203,02	
204,67		203,02	
206,36		203,37	
PE40 L=15 m			
1,92	1,64	1,65	
4,5		11	15
1,65	2,99		

proj. wodociąg DN200 żel. sf.

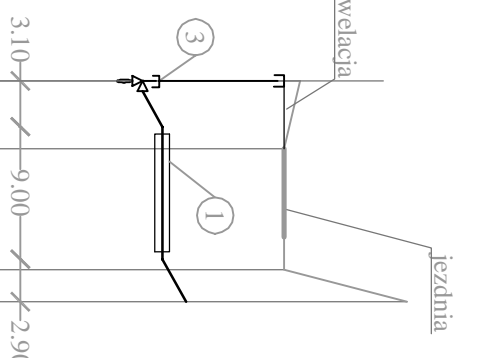
przyłącze do posesji nr 56 - działka nr 5/1
linia rozgraniczająca - zasłepić rurę



W4			
205,50	204,92	202,91	202,66
205,00		203,35	
205,00		203,35	
206,70		203,70	
PE40 L=15 m			
2,01	1,73	1,65	
4,5		12,5	15
1,65	3,00		

proj. wodociąg DN200 żel. sf.

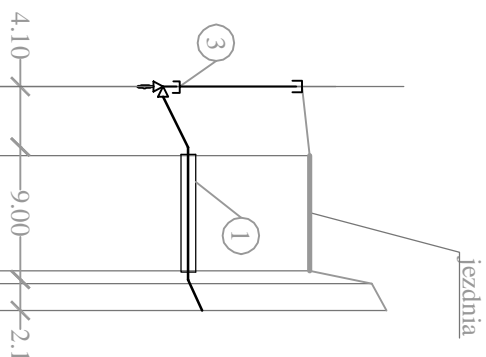
przyłącze do posesji nr 56a - działka nr 5/2
linia rozgraniczająca - zasłepić rurę



W5			
205,53	205,25	203,14	203,39
205,31		203,66	
205,31		203,66	
206,98		203,98	
PE40 L=15 m			
2,11	1,86	1,65	
4,5		13	15
1,65	3,00		

proj. wodociąg DN200 żel. sf.

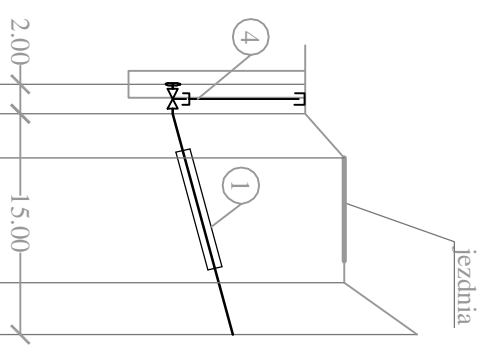
przyłącze do posesji nr 58 - działka nr 2
linia rozgraniczająca - zasłepić rurę



W6			
205,56		203,42	203,67
205,66		204,01	
205,66		204,01	
206,70		204,20	
PE40 L=15 m			
2,14	1,89	1,65	
4,5		12,5	15
1,65	3,28		

proj. wodociąg DN200 żel. sf.
zmiana kierunku o 29°

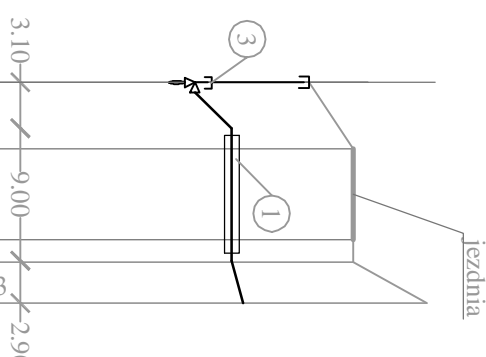
linia rozgraniczająca - zasłepić rurę



B1			
205,60		203,80	203,80
205,60		203,80	
206,13		203,96	
206,13		204,43	
207,12		204,62	
Żel. sf. DN150 L=16,5 m			
1,80	2,20	2,17	
2		13	17
2,33	3,32		

proj. wodociąg DN200 żel. sf.

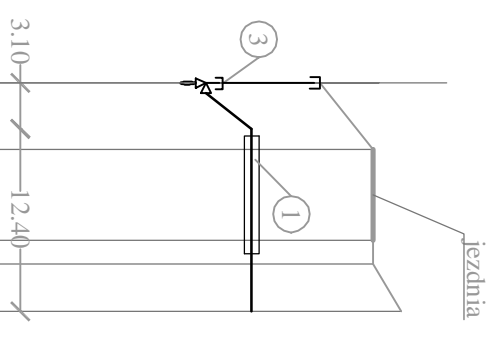
przyłącze do posesji nr 60a - działka nr 33/3
linia rozgraniczająca - zasłepić rurę



W7			
205,65		203,85	204,10
206,25		204,60	
206,25		204,60	
207,25		204,75	
PE40 L=15 m			
1,80	1,55	1,65	
4,5		12	15
1,65	2,50		

proj. wodociąg DN200 żel. sf.

przyłącze do posesji nr 62 - działka nr 31/1
linia rozgraniczająca - zasłepić rurę



W8			
205,80		204,00	204,25
206,52		204,87	
206,52		204,87	
206,90		204,87	
PE40 L=15,5 m			
1,80	1,55	1,65	
4,5		10,5	15,5
1,65	2,03		

UWAGA:
Nad rurą ułożyć taśmę
lokalizacyjną - ostrzegawczą

- 1 rura osłonowa stal Dz=108/5 mm L=8mb
- 2 rura osłonowa stal Dz=108/5 mm L=10mt
- 3 opaska odcinająca np. HACOM DN 200/3 zawór kątowy DN32 do przyłączy domowych z odcięciem ISO do rur PE i gwintem zewnętrznym np. HAWLE nr kat 31 30 oraz obudowa teleskopowa i skrzynka uliczna do przyłączy domowych
- 4 opaska odcinająca np. HACOM DN 200/3 zasuwka DN32 do przyłączy domowych z odcięciem ISO do rur PE i gwintem zewnętrznym np. HAWLE nr kat 2800 oraz obudowa teleskopowa i skrzynka uliczna do przyłączy domowych

" SANIT-GAZ " Przedsiębiorstwo Wielobranżowe 20-471 Lublin , ul.Olszewskiego 8 tel./fax 444 10 28				
Obiekt	Aktualizacja PBW sieci wodociągowej w rejonie poligonu na os. Czechów w ulicach: Poligonowej, A. Zelwerowicza i Koncertowej w Lublinie -II etap	Nr rys.	Skala	
Nazwa rys.	Profil podłużny przyłączy W1 - W8	Upr. bud.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Ryszard Czop	2518/Lb/94		03.2007
Opracował	mgr inż. Łukasz Dębski			03.2007
Sprawdził	mgr inż. Romanław Makuszczyk			03.2007