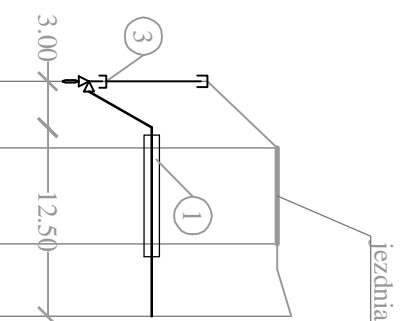


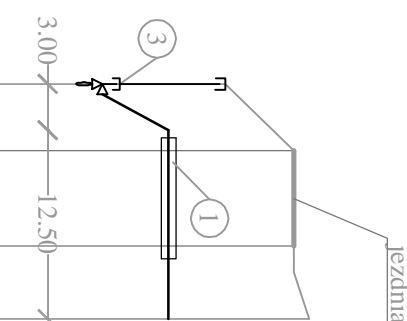
p.p. 195 m n.p.m.

proj. wodociąg DN200 żel. sf.



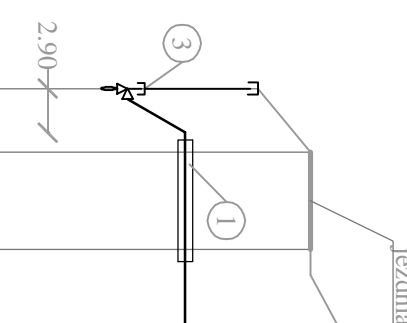
przyłącze do posesji nr 64 - działka nr 23/2
linia rozgraniczająca - zasłepić rurę

proj. wodociąg DN200 żel. sf.



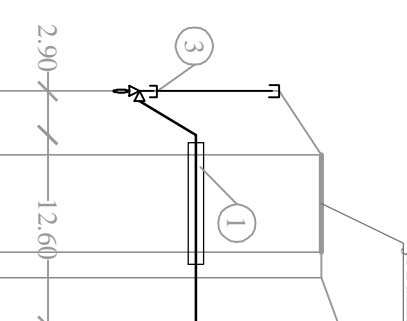
przyłącze do posesji nr 64a - działka nr 23/1
linia rozgraniczająca - zasłepić rurę

proj. wodociąg DN200 żel. sf.



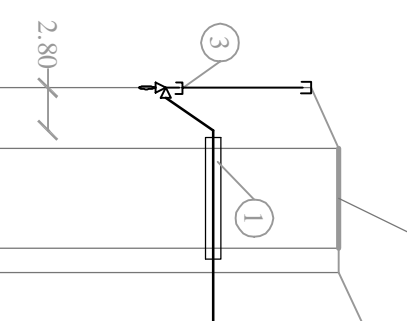
przyłącze do posesji nr 66 - działka nr 22/4
linia rozgraniczająca - zasłepić rurę

proj. wodociąg DN200 żel. sf.



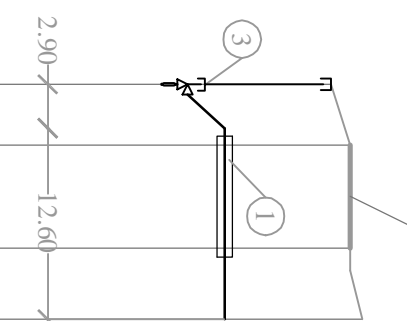
przyłącze do posesji nr 66a - działka nr 22/3
linia rozgraniczająca - zasłepić rurę

proj. wodociąg DN200 żel. sf.



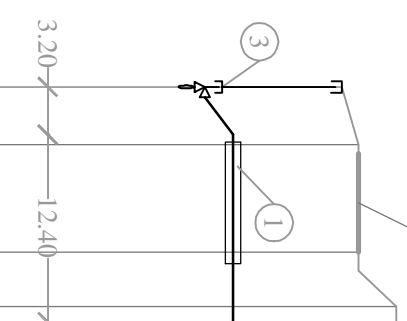
przyłącze do posesji nr 68 - działka nr 21
linia rozgraniczająca - zasłepić rurę

proj. wodociąg DN200 żel. sf.



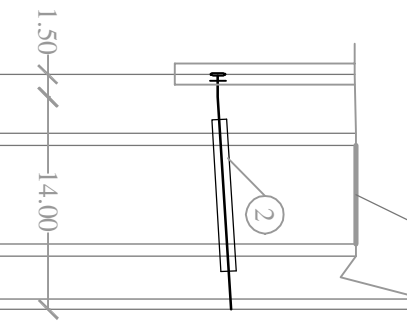
przyłącze do posesji nr 68a - działka nr 20/2
linia rozgraniczająca - zasłepić rurę

proj. wodociąg DN200 żel. sf.



przyłącze do posesji nr 70 - działka nr 20/1
linia rozgraniczająca - zasłepić rurę

proj. wodociąg DN200 żel. sf.



przyłącze do posesji nr 74 - działka nr 18/2
linia rozgraniczająca - zasłepić rurę

Oznaczenia	W9	
Rzędna terenu istniejącego	206,06	206,98
Rzędna terenu projektowanego		
Rzędna osi rurociągu	204,25 204,50 205,33	205,33 205,33 207,17
Odległość, spadki		
Średnica, materiał	PE50 L=15,5 m	
Zagłębienie	1,81 1,56 1,65	
Odległości	0 4,5 10,5 15,5	
Hektometry		
Posadowienie		

Oznaczenia	W10	
Rzędna terenu istniejącego	206,30	207,20
Rzędna terenu projektowanego		
Rzędna osi rurociągu	204,43 204,68 205,55	205,55 205,55 207,40
Odległość, spadki		
Średnica, materiał	PE40 L=15,5 m	
Zagłębienie	1,87 1,62 1,65	
Odległości	0 4,5 10,5 15,5	
Hektometry		
Posadowienie		

Oznaczenia	W11	
Rzędna terenu istniejącego	206,73	207,42
Rzędna terenu projektowanego		
Rzędna osi rurociągu	204,76 205,01 205,77	205,77 205,77 207,77
Odległość, spadki		
Średnica, materiał	PE40 L=15,5 m	
Zagłębienie	1,97 1,72 1,65	
Odległości	0 4 10,5 15,5	
Hektometry		
Posadowienie		

Oznaczenia	W12	
Rzędna terenu istniejącego	207,01	207,56
Rzędna terenu projektowanego		
Rzędna osi rurociągu	204,92 205,17 205,91	205,91 205,91 207,80
Odległość, spadki		
Średnica, materiał	PE40 L=15,5 m	
Zagłębienie	2,09 1,84 1,65	
Odległości	0 4 10,5 15,5	
Hektometry		
Posadowienie		

Oznaczenia	W13	
Rzędna terenu istniejącego	207,43	207,79
Rzędna terenu projektowanego		
Rzędna osi rurociągu	205,26 205,51 206,14	206,14 206,14 208,10
Odległość, spadki		
Średnica, materiał	PE40 L=15,5 m	
Zagłębienie	2,17 1,92 1,65	
Odległości	0 4 10,5 15,5	
Hektometry		
Posadowienie		

Oznaczenia	W14	
Rzędna terenu istniejącego	207,69	207,94
Rzędna terenu projektowanego		
Rzędna osi rurociągu	205,55 205,80 206,29	206,29 206,29 208,10
Odległość, spadki		
Średnica, materiał	PE40 L=15,5 m	
Zagłębienie	2,14 1,89 1,65	
Odległości	0 4 11 15,5	
Hektometry		
Posadowienie		

Oznaczenia	W15	
Rzędna terenu istniejącego	207,83	208,05
Rzędna terenu projektowanego		
Rzędna osi rurociągu	205,78 206,03 206,40	206,40 206,40 208,55
Odległość, spadki		
Średnica, materiał	PE40 L=15,5 m	
Zagłębienie	2,05 1,80 1,65	
Odległości	0 4 11 14,5 15,5	
Hektometry		
Posadowienie		

Oznaczenia	B2	
Rzędna terenu istniejącego	208,00	208,02
Rzędna terenu projektowanego		
Rzędna osi rurociągu	206,20 206,22	206,32 206,32
Odległość, spadki		
Średnica, materiał	Żel. sf. DN150 L=15,5 m	
Zagłębienie	1,80 1,80	1,70 2,70
Odległości	0 4 12 15 15,5	2,64
Hektometry		
Posadowienie		

- ① rura osłonowa stal D_z=108/5 mm L=8mb
- ② rura osłonowa stal D_z=108/5 mm L=10mb
- ③ opaska odcinająca np. HACOM DN 200/32, zawór kątowy DN32 do przyłączy domowych z odejściem ISO do rur PE i gwintem zewnętrznym np. HAWLE nr kat 3130 oraz obudowa teleskopowa i skrynka uliczna do przyłączy domowych

UWAGA:
Nad rurą ułożyć taśmę
lokalizacyjno - ostrzegawczą

" 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. 5	Skala 1:100 1:500
Nazwa rys.	Profil podłużny przyłączy W9 - B2	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