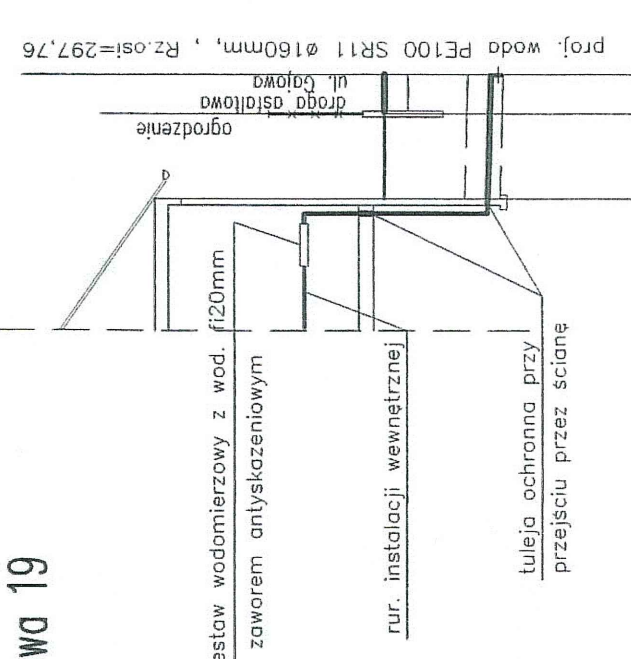


Profil przyłącza dz. ew. 2054  
ul. Gajowa 19

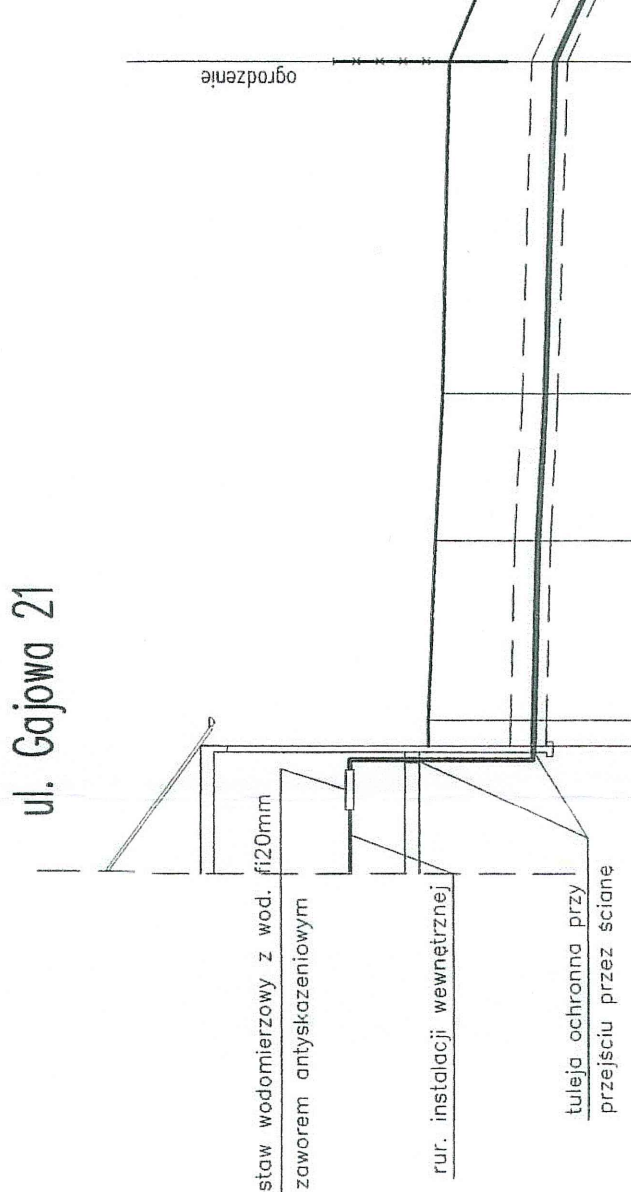


zestaw wodomierzowy z wod. f120mm z zaworem antyskazyeniowym

ul. Gajowa 19

proj. woda PE100 SDR11 Ø160mm, Rz.osi=297,76

Profil przyłącza dz. ew. 2056  
ul. Gajowa 21

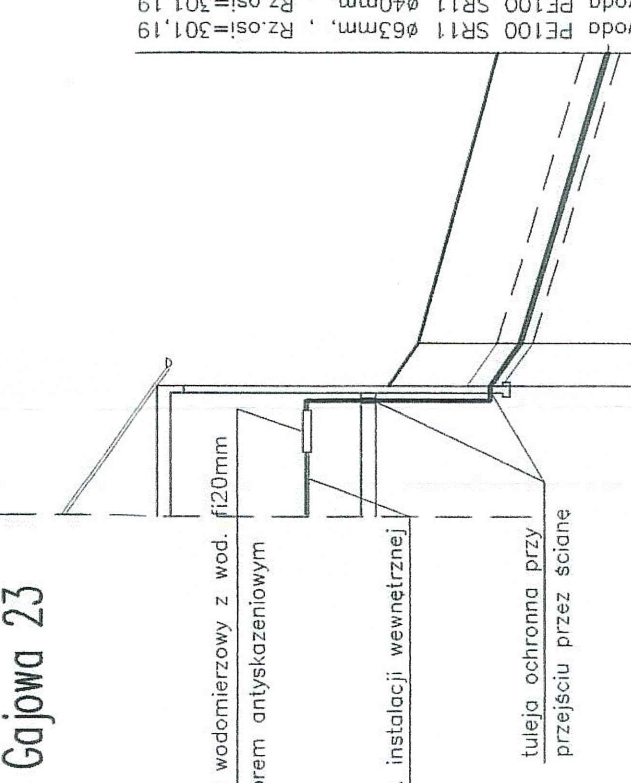


zestaw wodomierzowy z wod. f120mm z zaworem antyskazyeniowym

ul. Gajowa 21

proj. woda PE100 SDR11 Ø160mm, Rz.osi=296,81

Profil przyłącza dz. ew. 2053  
ul. Gajowa 23

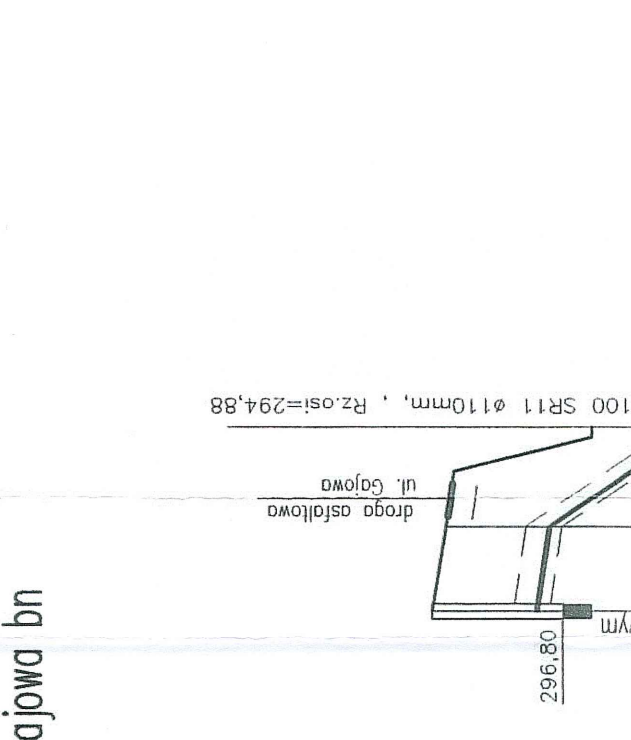


zestaw wodomierzowy z wod. f120mm z zaworem antyskazyeniowym

ul. Gajowa 23

proj. woda PE100 SDR11 Ø160mm, Rz.osi=301,19

Profil przyłącza dz. ew. 2050  
ul. Gajowa bn

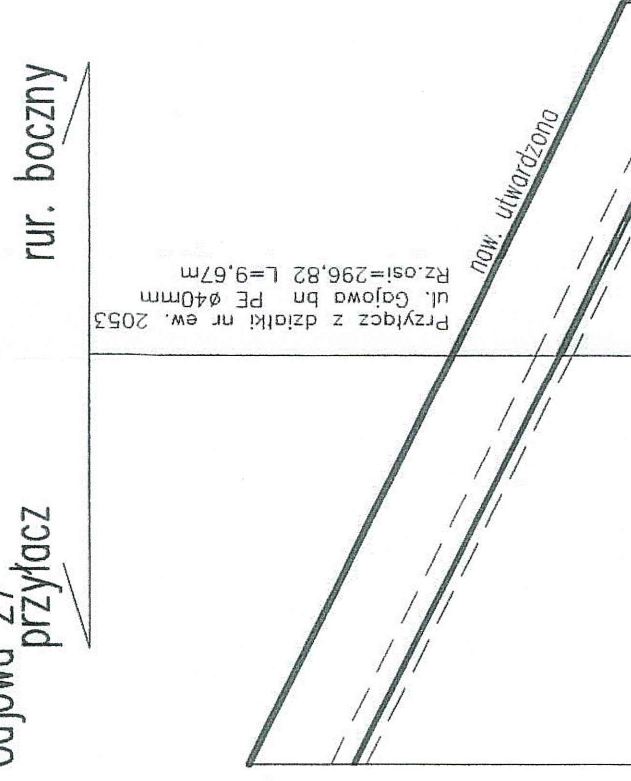


zestaw wodomierzowy z wod. f120mm z zaworem antyskazyeniowym

ul. Gajowa bn

proj. woda PE100 SDR11 Ø110mm, Rz.osi=294,98

Profil przyłącza dz. ew. 2043  
ul. Gajowa 27

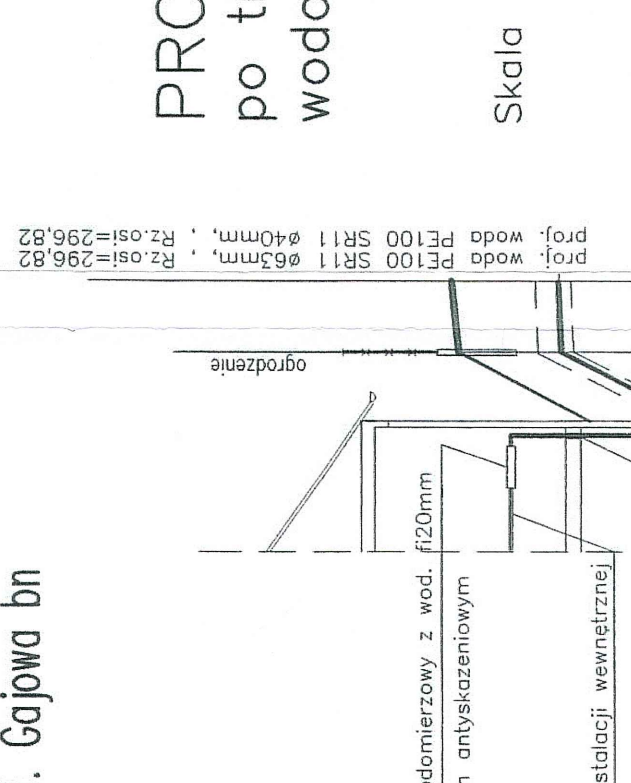


zestaw wodomierzowy z wod. f120mm z zaworem antyskazyeniowym

ul. Gajowa 27

proj. woda PE100 SDR11 Ø110mm, Rz.osi=292,46

Profil przyłącza dz. ew. 2045  
ul. Gajowa bn



zestaw wodomierzowy z wod. f120mm z zaworem antyskazyeniowym

ul. Gajowa bn

proj. woda PE100 SDR11 Ø110mm, Rz.osi=296,82

# PROFIL po trasie przyłączy do sieci wodociągowej, strefa 1, część 2

Skala 1:100/500

Uwaga: Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu.

7 nazwa wężla  
H=1.62 zagłębienie osi rurociągu

P.p.=285,00

Rzędna istniejącego terenu	297,90	299,32	297,86	299,32	297,86	299,32
Rzędna osi proj. rurociągu	297,90	299,32	297,86	299,32	297,86	299,32
Długość odcinka	5,85	2,74	5,85	2,74	5,85	2,74
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=5,0 ‰	L=8,58	i=5,0 ‰	L=8,58	i=5,0 ‰	L=8,58
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 SDR11 Ø40		PE100 SDR11 Ø40		PE100 SDR11 Ø40	
Hektometr i odległości	00	00	00	00	00	00

P.p.=290,00

Rzędna istniejącego terenu	302,24	303,70	302,24	303,70	302,24	303,70
Rzędna osi proj. rurociągu	302,24	303,70	302,24	303,70	302,24	303,70
Długość odcinka	1,79	14,07	1,79	14,07	1,79	14,07
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=5,0 ‰	L=14,07	i=5,0 ‰	L=14,07	i=5,0 ‰	L=14,07
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 SDR11 Ø40		PE100 SDR11 Ø40		PE100 SDR11 Ø40	
Hektometr i odległości	00	00	00	00	00	00

P.p.=285,00

Rzędna istniejącego terenu	297,15	298,60	296,98	298,40	296,40	298,40
Rzędna osi proj. rurociągu	297,15	298,60	296,98	298,40	296,40	298,40
Długość odcinka	5,80	5,90	5,80	5,90	5,80	5,90
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=30,0 ‰	L=5,80	i=30,0 ‰	L=5,80	i=30,0 ‰	L=5,80
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 SDR11 Ø40		PE100 SDR11 Ø40		PE100 SDR11 Ø40	
Hektometr i odległości	00	00	00	00	00	00

P.p.=285,00

Rzędna istniejącego terenu	299,65	301,10	296,82	298,30	294,00	294,00
Rzędna osi proj. rurociągu	299,65	301,10	296,82	298,30	294,00	294,00
Długość odcinka	28,34	24,46	28,34	24,46	28,34	24,46
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=100,0 ‰	L=28,34	i=100,0 ‰	L=28,34	i=95,0 ‰	L=24,46
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 SDR11 Ø40		PE100 SDR11 Ø40		PE100 SDR11 Ø63	
Hektometr i odległości	00	00	00	00	00	00

P.p.=285,00

Rzędna istniejącego terenu	296,40	296,78	296,82	298,30	294,00	294,00
Rzędna osi proj. rurociągu	296,40	296,78	296,82	298,30	294,00	294,00
Długość odcinka	4,70	4,97	4,70	4,97	4,70	4,97
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=4,70 ‰	L=4,97	i=4,70 ‰	L=4,97	i=390,0 ‰	L=8,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 SDR11 Ø40		PE100 SDR11 Ø40		PE100 SDR11 Ø40	
Hektometr i odległości	00	00	00	00	00	00