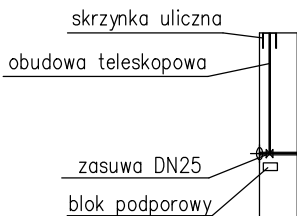


POZIOM PORÓWNAWCZY
147.00 m n.p.m.

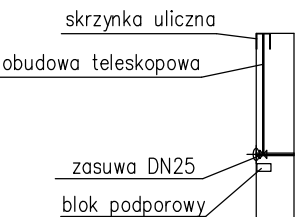
RZĘDNA TERENU ISTN.	154.75	154.75
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	153.15	153.15
ZAGŁ. OSI RUROCIĄGU	1.60	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	0%	1.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 32	
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.00

W3 1789/2



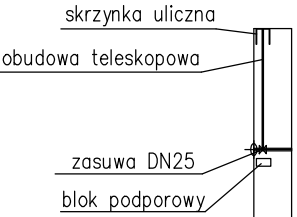
1.60	156.00	157.60	Proj. połączenie z przewodem PE 160, Rz.o.=156.00
1.60	156.00	157.60	Proj. połączenie z istn. przyłączem wody do dz. nr 1791/1
0%			
1.00m			
PE 32			
0.00			
1.00			

W4 1791/1



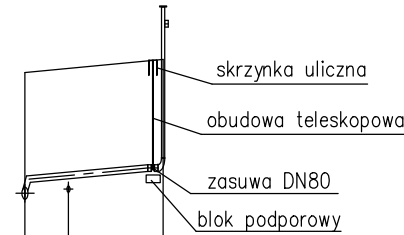
1.60	158.49	160.09	Proj. połączenie z przewodem PE 160, Rz.o.=158.49
1.60	158.49	160.09	Proj. połączenie z istn. przyłączem wody do dz. nr 1794/1
0%			
1.00m			
PE 32			
0.00			
1.00			

W5 1794/1



1.60	160.05	161.65	Proj. połączenie z przewodem PE 160, Rz.o.=160.05
1.60	160.05	161.65	Proj. połączenie z istn. przyłączem wody do dz. nr 1795
0%			
1.00m			
PE 32			
0.00			
1.00			

W6 1795



1.40	163.23	164.63	Proj. połączenie z przewodem PE 160, Rz.o.=163.03
1.40	163.23	164.63	Proj. połączenie z istn. przyłączem wody do dz. nr 1795
4.65%			
3.66m			
PE 90			
0.00			
1.15			
3.66			

W7 HP80

- UWAGA:
- 40cm nad przewodem tasma metalizowana biało-niebieska
 - nad przewodem obsypka 30 cm piasku
 - pod przewodem podsypka 10 cm piasku
 - w miejscach kolizji z kablami i rurociągami wykonać wykopy kontrolne i dostosować układanie przewodu do zaistniałych warunków
 - na kable nałożyć rury ochronne Arot o dł. 2,0 m

Budowa sieci wody, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz gazu wraz z przebudową nawierzchni w ulicy Lipowej w Chojnicach dz. nr 1167/5, 1790, 1789/9, 1789/5, 1787/5, 496/39		NR RYS. 3
Profil wodociągu W3-1789/2, W4-1791/1, W5-1794/1, W6-1795, W7-HP80		SKALA 1 : 100/200
PROJEKTANT SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ		BRANŻA sanitarna
mgr inż. Andrzej Najdowski Upr. POM/0138/P00S/04		DATA 16.06.2010
ASYSTENT PROJEKTANTA inż. Andrzej Wiczorek		
SPRAWDZIŁ mgr inż. Marek Najdowski Upr. POM/0170/PWOS/07		