



1. Uniwersalna opaska do nawiercania nr kat. 3500 DN100/2" do rur stalowych i żeliwnych firmy Hawle
2. Zasuwa do przyłączy domowych DN2"/Ø50 PE nr kat. 2800 firmy Hawle
3. Trzpień zasuwy w obudowie teleskopowej nr kat. 9601 firmy Hawle
4. Skrzynka uliczna teleskopowa nr kat. 1850 f-y Hawle

LEGENDA:

- istniejący teren
- - - oś projektowanego przyłącza wodociągowego z rur Ø50x4,6mm PE100 SDR11 PN16

		B	WP
Rzędna terenu istniejącego	427,82	427,82	
Rzędna osi rurociągu	426,17	426,02	427,82
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,65	1,80	
Odległości [m]	2,70		
Spadek	6,5%		
Średnice, materiał	Ø50x4,6 PE100 SDR11 PN16		
Długość trasy [m]	0,00	2,70	

Zestaw wodomierzowy dla budynku montować na poziomym odcinku w obrębie piwnicy budynku na wys. 1,00m.

W skład zestawu wchodzi:

- zawór odcinający dn25 - 3 szt
- filtr skośny dn25
- wodomierz skrzydełkowy JS 6,3-NK dn25
- zawór antyskażeniowy typu BA2760 dn25

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD
58-302 wałbrzych ul. Parkowa 23/1, tel. 501 292 469
Biuro: ul. wysockiego 28 p.23; 58-304 wałbrzych

Projektant:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06		Data:
Asystent:		DOŚ/IS/0471/06		10.03.2016
Temat:	"Budowa przyłącza wodociągowego dla budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Komuny Paryskiej 1 w Wałbrzychu"			Stadium:
	dz. nr 253/2, 230/4 obręb nr 14 Biały Kamień			PB
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o.			Skala:
	ul. Generała Andersa 48, 58-304 Wałbrzych			1:100
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO			Nr rys.: 2