



B		zp1 wpi	
Rzędna terenu istniejącego	486,30	486,21	485,65 485,60
Rzędna osi rurociągu	485,04		483,86 483,80
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,26		1,79 1,80
Odległości [m]		7,80	0,6
Średnice, materiał	Ø90x5,4 PE100 SDR17 PN10		15,6% 2,0%
Długość trasy [m]	0,00	7,80	8,40

LEGENDA:

- istniejący teren
- oś przyłącza wodociągowego z rur PE100 Ø90x5,4 SDR17 PN10

UWAGA:

Na kabel energetyczny należy zastosować rurę ochronną dwudzielną typu Arot

1. Opaska do nawiercania do rur PE Hawle nr kat. 5230 z odejściem kołnierzowym PEØ110/DN80.
2. Zasuwa kołnierzowa równoprzelotowa DN80 nr kat. 4000E2 firmy Hawle.
3. Trzpień zasuwy w obudowie teleskopowej nr kat. 9500E2 firmy Hawle
4. Skrzynka uliczna teleskopowa nr kat. 2050 firmy Hawle
5. Połączenie kołnierzowe do rur PE DN80/Ø90 nr kat. 0400

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

Projektant:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06	Data: 12.2014
Asystent:	mgr inż. Jolanta Jęczkowska		
Temat:	"Budowa instalacji przeciwpożarowej wraz z zabudową hydroforu dla budynku oficyny i pałacu Zakładu Lecznictwa Odwykowego dla Osób Uzależnionych od Alkoholu w Czarnym Borze.", dz. nr 177/3, 176 obr. Czarny Bór		Stadium: PB
Inwestor:	Zakład Lecznictwa Odwykowego dla Osób Uzależnionych od Alkoholu w Czarnym Borze ul. Parkowa 8, 58-379 Czarny Bór		Skala: 1:100:100
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY PRZEBUDOWANEGO PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO		Nr rys.:2