



	w1i	w2	w3	H2
Rzędna terenu istniejącego	486,30	486,30		488,50
Rzędna osi rurociągu	484,50	484,52	485,29	487,20
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,80	1,78	1,54	1,30
Odległości [m]	1,50	9,00	21,20	
Średnice, materiał	Ø110x6,6 PE100 SDR17 PN10		Ø110x6,6 PE100 SDR17 PN10	
Spadek	2,0%	8,6%	9,0%	
Długość trasy [m]	0,00	1,50	10,50	31,70

LEGENDA:

- istniejący teren
- oś odgałęzienia p.poż dla H2 z rur PE100 ø110x6,6 SDR17 PN10

- Trójnik równoprzelotowy kotłnierzowy DN100/100/100
- Zasuwa kotłnierzowa DN100 nr kat. 4000E2 firmy Hawle
- Trzpień zasowy w obudowie teleskopowej nr kat. 9500E2 firmy Hawle
- Skrzynka uliczna teleskopowa nr kat. 2050 firmy Hawle
- Połączenie kotłnierzowe do rur PE DN100/ø110 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/D05/06	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		
Inwestor:	Zakład Lecznictwa Odwykowego dla Osób Uzależnionych od Alkoholu w Czarnym Borze ul. Parkowa 8, 58–379 Czarny Bór		
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY ODGAŁĘZIENIA DLA HYDRANTU NADZIEMNEGO H2		