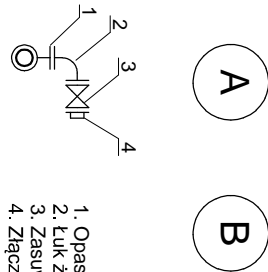


Poziom porównawczy 590,00 m n.p.m.				
Rzędna terenu projektowanego	600,45			
Rzędna terenu istniejącego	600,45			
Rzędna osi rurociągu [m]	598,80 599,05	598,99 598,985	600,30 600,45	598,13 598,15
Zagłębienie osi rurociągu	1,65 1,40	1,42		
Odległości [m]	2,00	11,17	1,30	
Średnice, materiał	PE100_SDR11_ZW 63x5,8			
Długość trasy [m]	Spadek 0,5 %			
	0,00	2,00	10,15	10,90
			11,80	13,17
			14,47	



- Opaska nawiertna nr 3510 DN100/DN50
- Łuk żelwny 90° nr 550 DN50
- Zasuwa żelwna nr 4000A DN50
- Złączka przejściowa PE/siśal Ø63/DN50

Uwagi:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na miejscu budowy.
2. Rysunki należy czytać łącznie ze wszystkimi projektami branżowymi, opisami i specyfikacjami techn.

LEGENDA:

- PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ WODY MINERALNEJ ORAZ INSTALACJA ZEWNĘTRZNA
- ISTNIEJĄCA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY MINERALNEJ DO BUDYNKU WYSOKIEGO
- PROJEKTOWANE WŁĄCZENIE DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

A

Temat Przebudowa pomieszczeń pralni na gabinety zabiegowe w budynku szpitalnym przy ul. Puławskiego 10 wraz z przystosowaniem pomieszczeń garaży do działalności pralni w budynku przy ul. Świdzińskiego 4

Adres ul. Świdzińskiego 4 33-380 Krynica-Zdrój

Faza PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa rys. PROFIL PRZYŁĄCZA I INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ WODY MINERALNEJ

Inwestor 20 Wojskowy Szpital Uzdrawiskowo-Rehabilitacyjny SP ZOZ w Krynicy –Zdroju

Temt: PRZYŁĄCZ WODY MINERALNEJ

Projektował mgr inż. Marek Wołszewski upr. nr 166/99

Skala 1:100/100 Data 04.2017 Numer rys. 4