

Węzeł	Z		PZ	B1
Rzędna terenu [m n.p.m.]	88,60		88,82	88,88
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	87,00		87,16	87,20
Zagłębienie [m]	1,60	1,61	1,66	1,68
Materiał, Średnica/Spodek [%]	PE63x5,8 PE100 SDR11 PN16.			
Długość [m]	31,00		8,00	0,50
Odległość [m]		31,00		39,00
Objętość wykopu [m ³]	25,43		6,70	
Kąt zatamania [°]		90°		

Dekametr

0

1

2

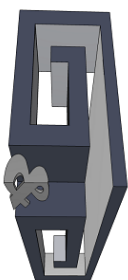
3

+0,9

[dm]

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:200

		<p>Budowa budynku sanitarium-szatniowego z częścią biurową jako budynek energooszczędny na terenie siedziby MPWiK przy ul. Lipowej 76A w Lesznie wraz z infrastrukturą techniczną, uwarunkowaniem terenu oraz przedstawieniem sieci technicznych w granicach działki.</p> <p>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji</p> <p>Sp. z o.o. w Lesznie</p> <p>ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno</p> <p>Działka nr: 90; 91; 92/2; 94/8; 92/1, 1,25/2</p> <p>obręb. Leszno, powiat Leszczyński</p>	
Adres inwestycji:			
Inwestor:			
Bronzo:		SANITARNA - PROJ. BUDOWLANY	
Nazwa rysunku:		PROFIL PODŁUŻNY PRZYLĄCZA WODY	
Projektant:		mgr inż. Andrzej Borkowski upr. nr. SLK/1453/PWOS/06	Podpis:
Sprawdził:		mgr inż. Elżbieta Wiśniewska upr. nr. UAN-VIII/83861/11/87	Podpis:
Opracował:		mgr inż. Karol Ruiz	Skala: 1:100/200
			Data: 03.2018
			Nr rys.: S-3