



OZNACZENIE PROFILU: przyłacza wody
POZIOM PORÓWNAWCZY: 110.00 m n.p.m.

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P9	P10Z
RZĘDNA TERENU ISTN.	121.35	121.35	121.33	121.33	121.32	121.31	121.31	121.25	121.30
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	119.04	119.14	119.04	119.14	119.25	119.25	119.42	119.42	119.55
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	2.33	2.21	2.19	2.19	2.07	2.02	1.89	1.83	1.75
SPADKI, DŁUGOŚCI	10.6% 9,00m	6.5% 12,50m	4.7% 10.6% 8,50m	12.3% 6,18m	7.5% 8,00m	3.9% 14,22m	6.14% 10,25m	9.1% 9,20m	10.2% 5,47m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100 RC SDR17 PN10 φ=40mm	PE100 RC SDR17 PN10 φ=40mm	PE100 RC SDR17 PN10 φ=40mm	PE100 RC SDR17 PN10 φ=40mm	PE100 RC SDR17 PN10 φ=40mm	PE100 RC SDR17 PN10 φ=40mm	PE100 RC SDR17 PN10 φ=40mm	PE100 RC SDR17 PN10 φ=40mm	PE100 RC SDR17 PN10 φ=40mm
ODLEGŁOŚCI	0.00 0.65 2.20 0.35 9,00m	0.50 1.70 12,50m	0.00 0.34 3.51 5.99 7,21m 8.50	0.00 5.18 6.18	0.00 2.80 3.20 8,00m	0.00 2.10 3.85 12,87m	0.00 1.21 2.14 4.21 8,54m	0.00 0.97 2.07 2.77 9,20m	0.00 0.60 1.30 2.60 3.35 4.05 5,47

PROFILE PODŁUŻNE
przyłączy wodociągowych PE RC SDR 17 De=40mm

- OZNACZENIA:
- P1, P2, P3 – miejsca wpięcia proj. przyłączy
 - Z1 – miejsce załamania trasy rurociągu w planie

- Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlano-montażowych należy określić rzędne posadowienia istniejącego uzbrojenia w porozumieniu z ich gestorami.
- W miejscach wykonywanych wykopów punktowych grunty o słabej nośności wymienić na piasek lub pospółkę

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKT:	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami wraz z likwidacją istniejącego rurociągu azbestowo – cementowego w rejonie ul. Cichej m. Legnica		
ADRES:	m. Legnica, ul. Cicha – dz. 302, 1178, 1183/14, 1183/9, 1182, 1181, 1180, 1179, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198 obr. Bielany		
INWESTOR:	Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S. A. 59-220 Legnica, ul. Nowodworska 1		
FUNKCJA	DATA	NAZWISKO	UPRAWNIENIA
PROJEKTANT:	11.2019	mgr inż. Aleksandra Czajkowska	159/DOS/15
OPRACOWUJĄCY:	11.2019	mgr inż. Katarzyna Chrobak	
SPRAWDZAJĄCY:	11.2019	mgr inż. Leon Jalkiewicz	608/01/DUW
SKALA	PROFYLE PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH		RYSunek NR : 4