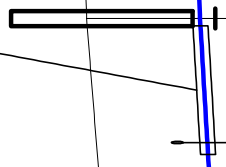


proj. przewiert  
w rur. osi. PEHD0200 L=8,5m

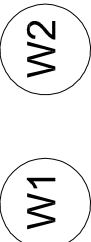
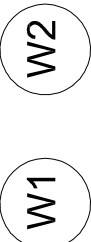


proj. hydrant HP80

istn. kan. san. ø160

Poziom porównawczy 135,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	143.24	143.40	143.60	143.20	147.10	145.20	147.10	145.20	148.50	150.00	149.90	151.40	152.20
Rzędna osi rurociągu [m]	141.78	141.90	142.10	143.70	145.60	143.70	145.60	143.70	147.00	148.50	149.90	150.70	
Zagłębienie osi rurociągu	1.46	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
Odległości [m]	10.20	25.00	75.00	60.00	40.00	45.00	45.00	40.00	45.00	45.00	40.00		
	PEHDØ110	PEHDØ110	PEHDØ110	PEHDØ110	PEHDØ110	PEHDØ110	PEHDØ110	PEHDØ110	PEHDØ110	PEHDØ110	PEHDØ110		
Średnice, materiał	Spadek	11.8 ‰	8.0 ‰	21.3 ‰	31.7 ‰	35.0 ‰	33.3 ‰	31.1 ‰	20.0 ‰				
Długość trasy [m]	0.00	10.20	35.20	110.20	170.20	210.20	255.20	300.20	340.20				



Gmina Sieradz ul. Armii Krajowej 5 98-200 Sieradz		Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel./fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Gmina Sieradz ul. Armii Krajowej 5 98-200 Sieradz		Logo of Gmina Sieradz	
Nazwa obiektu		Budowa łącznika wodociągowego Bogumińców - Dąbrówka		Nazwa projektu		Rys nr.	
Nazwa rysunku		PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ		Projektant mgr inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7193-T/02/PW/2002		Sprawdzący mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WK0-0233/PWS/06	
Data oprac.		Czerwiec 2022 r.		Projektant		Sprawdzący	
Faza		Projekt budowlany		Data oprac.		Czerwiec 2022 r.	
Skala		1:100/500		Projektant		Sprawdzący	