

Autor opracowania nie ponosi odpowiedzialności za ujawnione w trakcie realizacji robót, niezinwentaryzowane geodezyjne uzbrojenie terenu znajdujące się na trasie projektowanej sieci/przyłączy oraz niezgodności pomiędzy stanem faktycznym a danymi naniesionymi na mapy odnośnie wymiarów i materiałów wykonania oraz lokalizacji uzbrojenia.

W miejscu kolizji projektowanych przyłączy/sieci z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, należy wykonać ręczne wykopy kontrolne. Roboty ziemne prowadzić pod nadzorem właściciela/zarządcy sieci.

Studnia wodomierzowa DN1000, z tworzywa sztucznego, żłazowa mrozoodporna (wg projektu przyłącza wody). Wyposażenie:
- wodomierz skrzydełkowy DN20 (odczyt radiowy)
- 2x zawór ocynkowany DN25 (przed i za wodomierzem)
- zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA DN25 (za wodomierzem)
- zawór spustowy DN15

zawór odcinający DN25 ocynkowany

taśma ostrzegawcza koloru niebieskiego z wkładką metalową, ułożona 40 cm ponad rurą wodociągową

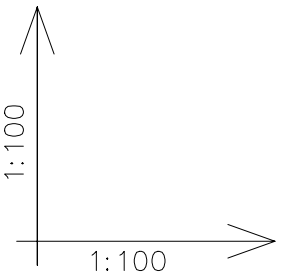
skrzynka na elektrozawory nr ZN1 (instalacja automatycznego nawadniania)

taśma ostrzegawcza koloru niebieskiego z wkładką metalową, ułożona 40 cm ponad rurą wodociągową

skrzynka na elektrozawory nr ZN2 (instalacja automatycznego nawadniania)

projektowana zewn. instalacja wodociągowa z rur DN/OD 40 PE

zawór odcinający kulowy DN25



P.P. 25.0 m.n.p.m.

Rzędne terenu istniejąc.	31.75	31.75			31.82		31.85		31.85		31.88													
Rzędne terenu projektow.																								
Rzędne osi rurociągu	30.25	30.25			30.32		30.37		30.40		30.42													
Spadki [%]/długości	i=0,5 %		L=0,83 mb		i=0,5 %		L=13,35 mb		i=0,5 %		L=9,04 mb		i=0,5 %		L=4,57 mb		i=0,5 %		L=4,12 mb					
Średnica/materiał	Ø40 mm / PE100 SDR11				Ø40 mm / PE100 SDR11				Ø32 mm / PE100 SDR11				Ø32 mm / PE100 SDR11				Ø32 mm / PE100 SDR11							
Zagłębienie	1.50	1.50			1.50		1.48		1.45		1.46													
Punkty charakterystyczne																								
Rodzaj nawierzchni	zgodnie z projektem PZT branży architektonicznej																							
Odległości [m]	0.00	0.83	1.84	2.50		14.18		22.62	23.22		27.79		31.91											
SW W4					W5					W6					W7					W				

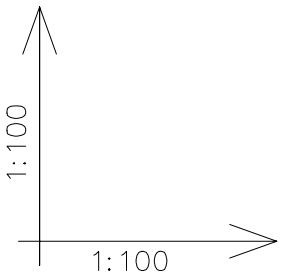
SW W4

W5

W6

W7

W8



P.P. 25.0 m.n.p.m.

Rzędne terenu istniejąc.	31.82	31.88
Rzędne terenu projektow.		
Rzędne osi rurociągu	30.32	30.42
Spadki [%]/długości	<div><div>i=0,5 %</div><div>L=2,4 mb</div></div>	
Średnica/materiał	Ø32 mm / PE100 SDR11	
Zagłębienie	1.50	1.48
Punkty charakterystyczne		
Rodzaj nawierzchni	zgodnie z PZT	
Odległości [m]	0.00	2.40

W5

W5.1

W5

W5.1

pracownia projektowa ZUM ARCHITEKCI ul. Grabskiego 4/10 66-400 Gorzów Wlkp. tel. (+48) 680 98 47 98 email: info@zumarchitekci.pl www.zumarchitekci.pl		
zamierzenie PRZEBUDOWA SKWERU przy ul. Kocociuski i ul. Poniatowskiego na dz. nr ewid. 368 w Drezdenku		
tytuł rysunku PROFIL PODŁUŻNY ZEWN. INSTALACJA WODOCIĄGOWA - CZ. 2		
projektant mgr inż. Wojciech Dymek nr upr. bud. LBS/0088/PWBS/16 w spec. sanit. bez ograniczeń	podpis	
sprawdzający mgr inż. Jakub Mańdzij nr upr. bud. LBS/0010/PWOS/07 w spec. sanit. bez ograniczeń	podpis	
skala 1:100/100	data 10.05.2022r.	nr rysunku S3
nr projektu 2120	status PROJEKT TECH. / WYKON.	