

Autor opracowania nie ponosi odpowiedzialności za ujawnione w trakcie realizacji robót, niezinventaryzowane 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.

zasuwa do przyłączy domowych DN32 (5/4") z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym wyposażona w obudowę teleskopową oraz żeliwną skrzynkę uliczną do zasuw o średnicy pokrywy min. 150 mm. Stosować płytę podkładową do skrzynek ulicznych.

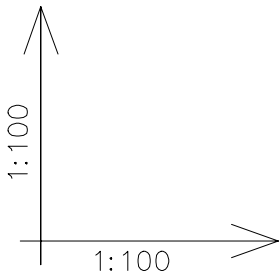
włączenie do istniejącego wodociągu za pomocą opaski do nawiercania do rur żeliwnych, stalowych DN100 x 5/4"

istniejący wodociąg wA100
(dz. nr 384 - droga gminna)

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

do fontanny i źródru ulicznego (Ø40 PE)
do instalacji nawadniania (Ø40 PE)

Studnia wodomierzowa DN1000,
z tworzywa sztucznego, złączowa mrozoodporna. 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



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

Rzędne terenu istniejąc.	31.65		31.75
Rzędne terenu projektow.			
Rzędne osi rurociągu	30.15		30.25
Spadki [%]/długości	i=2,5 % L=3,90 mb		
Średnica/materiał	Ø40 mm / PE100 SDR11		
Zagłębienie	1.50		1.50
Punkty charakterystyczne			
Rodzaj nawierzchni	utwardzona		
Odległości [m]	0.00	1.87	3.90

PW

SW

pracownia projektowa ZUM ARCHITEKCI ul. Grabskiego 4/10 66-400 Gorzów Wlkp. tel. (+48) 880 98 47 98 email: info@zumarchitekci.pl www.zumarchitekci.pl		
zamierzenie PRZEBUDOWA SKWERU przy ul. Kołociuszk i ul. Poniatowskiego na dz. nr ewid. 368 w Drezdenku		
tytuł rysunku PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY		
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 S1
nr projektu 2120	status PROJEKT TECH. / WYKON.	