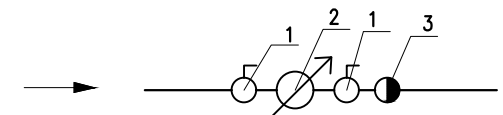


SCHEMAT PODLICZNIKA



1	ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY DN25	2
2	WODOMIERZ SUCHOBIEŻNY DO WODY ZIMNEJ Z LICZYZŁEM PRZYSTOSOWANYM DO MONTAŻU NADAJNIKA NK, TYP "JS-NKP" Qn=2,5 m³/h DN20 "APATOR"	1
3	ZAWÓR ZWROTNY DN25	1

Uwagi:

1. Ze względu na brak inwentaryzacji istniejącego uzbrojenia jego zagłębienie przyjęto jako normatywne.
2. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest wykonać przekopy kontrolne celem dowiązania do stanu istniejącego.
3. W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy dokonać weryfikacji zagłębienia projektowanej zewnętrznej instalacji wodociągowej.
4. W przypadku wystąpienia wód gruntowych w wykopie należy zastosować odwodnienie w postaci drenażu ułożonego na dnie wykopu lub odprowadzić wodę za pomocą igłofiltrów.
5. Za istniejącym zestawem wodomierzowym, w pomieszczeniu kotłowni, należy zamontować zestaw podlicznika.

 GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ		GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ Sp z o.o. ul. Ciołka 17 lok 415 01-445 Warszawa tel/fax: 22-896-95-55, kom: 503-123-553 e-mail: projekt@grima.com.pl, www.grima.com.pl			
INWESTOR: CENTRUM WSPIERANIA RODZIN RODZINNA WARSZAWA ADRES: ul. Rębkowska 1 04-445 Warszawa PROJEKT: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU PODWÓRKA PRZY OGNISKU "GROCHÓW" W WARSZAWIE Dz. ew. nr 68/1, 68/2 obręb 3-04-06 TYTUŁ: Profil zewnętrznej instalacji wodociągowej					
PROJEKTANT:		TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO:		NR. UPRAWNIENI: PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Magdalena Kopycka - Puternicka		MAZ/0065/P005/12	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Aleksandra Gawor		-	
FAZA:	NR. PROJEKTU:	Data:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:	REWIZJA:
PW	157/17	12/2017	1:250	R.3.3	0
WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SĄ W CENTYMETRACH. NIE WOLNO ODMIERZAĆ ZADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU. OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHYTEKTONICZNEGO. PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ. BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY W INNYM CELU.					