



- Zestaw montować za pomocą uchwytów do ścian lub na podporach na posadzce.
1. - zawór odcinający kulowy DN50;
 2. - wodomierz skrzydełkowy JS10 DN40;
 3. - zawór antyskażeniowy typ BA DN50;
 4. - reduktor ciśnienia wody (jeśli ciśnienie w sieci powyżej 4,8bar)
 5. - zawór odcinający kulowy dn40;
 6. - zawór kulowy z kurkiem spustowym dn40;
 7. - zwężka dn50/dn40.

RUROCIĄG UKŁADAĆ NA PODSYPCE PIASKOWEJ GR. 15cm.
OBSYPAĆ PIASKIEM 20cm PONAD GÓRNY KRAWĘDZ RUROCIĄGU.
W PRZYPADKU WYPEŁNIENIA RUROCIĄGU DO GŁĘBOKOŚCI 1,4m DO GÓRNEJ KRAWĘDZI RUROCIĄGU, PRZYŁĄCZE NALEŻY DOCIĘPIĆ WARSTWĄ ŻUŹLA PALEŃSK., KERAMZYTU GR. 30cm LUB ŁUPKAMI STYROPOLANOWYMI (LUB PIANKI POLIETERANOWEJ) GR. 10cm.
WPIĘCIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ DOKONAĆ POD NADZOREM GESTORA SIECI WODOCIĄGOWEJ.
Skrzyżowania przyłącza z istn. uzbrojeniem wykonać zgodnie z wymaganiami Gestorów istn. uzbrojenia.

DLA RUROCIĄGÓW CIŚNIENIOWYCH I KABU ZAŁOŻONO NASTĘPUJĄCE GŁĘBOKOŚCI POSADOWIENIA (LICZĄC OD RZĘDNEJ TERENU DO OSI RUROCIĄGU):

- WODA: 1,6m p.p.t.,
- GAZ: 1,0m p.p.t.,
- eNN: 0,7m p.p.t.,
- t: 0,7m p.p.t.

PRZED UKŁADANIEM KANALIZACJI DESZCZOWEJ W MIEJSCU SKRZYŻOWAŃ WYKONAĆ PRÓBNY WYKOPY I UWZGLĘDNIĆ RZECZYWISTE POSADOWIENIE UZBROJENIA.

Usługi Projektowe "Pawła S" Grzegorz Sułkowski ul. Bromieńskiego 20/6, 58-400 Kamienna Góra NIP 614-102-95-81 REGON 020796779			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Inwestycja	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego komunalnego przy ul. P. Ściegłanego 10 w Kamiennej Górze.		
Inwestor	GMINA MIĘSKA KAMIENNA GÓRA, Plac Granwadowski 1, 58-400 Kamienna Góra		
Adres inwestycji	Kamienna Góra, dz. nr 177/47, 177/50, 177/53, 180/1 obr. Kamienna Góra-3.		
Branża	INSTALACJE SANITARNE.	RYS. nr.	Z-02S
Projektował	inż. GRZEGORZ SUŁKOWSKI, zam. Kamienna Góra Upr. bud. do proj. bez ogr. w specjaln. inst. sanitarne Nr ewid. 591.01/DUW, Członek PITB nr D05/IS/006902	SKALA	1:500/100.
Nazwa rysunku			Data 16.09.2022
PROFIL. PRZYŁĄCZA WODY.			