

Rzgów dnia 25.09.2008 r.

Urząd Gminy Rzgów informuje, że przy sporządzaniu oferty na wykonanie sieci wodociągowej w ul. Dolnej i Wysokiej w Rzgowie należy uwzględnić następujące materiały:

1. Rury wodociągowe PCV z uszczelką Power Lock na ciśnienie nominalne 1 Mpa
2. zasuwy z miękkim uszczelnieniem żeliwa sferoidalnego, z elementami metalowymi nierdzewnymi
3. klucze i obudowy teleskopowe
4. tabliczki aluminiowe z wytłoczonymi literami przymocowane trwale do słupków metalowych pomalowanych i zabetonowanych w ziemi
5. Pod armaturą stosować bloki podporowe a na zmianie kierunku wodociągu bloki oporowe
6. wykop o szer 90 cm i śr. głębokości 1,68 w szalunkach
7. podsypka 15 cm
8. zasyпка ręczna piaskiem do 30 cm na rurę
9. zasyпка piaskiem mechaniczną 50 cm nad zasypką ręczną piaskiem
10. zasyпка mechaniczną z zagęszczeniem gruntem rodzimym- średnio 78 cm.

Zauwa do wody pitnej

<i>Nazwa parametru</i>	<i>Opis parametru</i>
Średnica nominalna	100mm
Ciśnienie nominalne	1,0 Mpa
Przylączy	kołnierzowe
Materiał korpusu	Żeliwo sferoidalne GGG50
Materiał trzpienia	Stal nierdzewna
klin	Żeliwo sferoidalne z nawulkanizowaną powłoką z gumy EPDM
Napęd	ręczny
Medium	Woda
Wyposażenie	Obudowa trzpienia

Hydrant naddziemny fi 80 na ciśnienie 1,0 Mpa

<i>Nr</i>	<i>Nazwa parametru</i>	<i>materiał</i>
1	Komora dolna, korpus pokrywa gniazdo kłowe, kaptur	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15
2	trzcpień	Stal X20Cr13
3	Rura łącznikowa	Stal X6CrNi18-10
4	Grzyb	EN-GJS-400-15+EPDM
5	Kula wulkanizowana	AK11+EPDM
6	Korek dławiący, nakrętka trzcpienia, gniazdo	mosiądz
7	uszczelki	Guma EPDM
8	malowanie	Farba epoksydowa o grubości warstwy 200µm