



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Załącznik nr 10 do siwz*

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr 2/WOD/2013 pn.:

Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowościach: Zimna Woda, Tłumy, Chudolipie, Lutkówka, Druga Lutkówka, Lutkówka Kolonia, Pieńki Osuchowskie, Dębiny Osuchowskie, Bronisławka (dawniej Bronisławów Osuchowski), Nosy Poniatki, Osuchów, Zbiroża i Wygnanka, gmina Mszczonów.

Numer ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: 120024- 2013; data zamieszczenia ogłoszenia: 26.03.2013r.

Zamawiający wymaga aby podczas realizacji przedmiotowego zadania wbudowane materiały spełniały przynajmniej n/w wymagania tj.:

1. Zasuwy – klinowe, kołnierzowe, z uszczelnieniem miękkim, żeliwne, uszczelnienie trzpienia o-ringowe, trzpień wykonany ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym, przelot prosty bez gniazda, klasa szczelności A, ciśnienie min. PN10
2. Hydranty p.poż. 80 mm nadziemne z zamknięciem, o głębokości zabudowy min. $h=1500\text{mm}$, do zabudowy na kolanach stopowych kołnierzowych, ciśnienie min. PN10, z odwodnieniem następującym z chwilą całkowitego zamknięcia hydrantu.
3. Wodomierze mokro bieżne klas C, z gwintem $\frac{3}{4}$ " o przepływie $2,5\text{m}^3/\text{h}$, odpornych na oddziaływanie pola magnetycznego, fabrycznie nowe, z legalizacją wykonaną w tym samym roku co będzie wykonywany ich montaż.
4. Studzienka wodomierzowa z tworzywa sztucznego o średnicy np. $\phi 500\text{mm}$, $\phi 1000\text{mm}$, w przypadku montażu na działkach nie ogrodzonych studzienki wodomierzowe z zabezpieczeniem uniemożliwiającym dostęp osób niepowołanych.
5. Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA o średnicy nominalnej DN 20mm.
6. Płozy dystansowe z tworzyw sztucznych, do montażu na całym obwodzie w rurze osłonowej i w rurze stosowanej w przewiertach.
7. Manszety stosowane do uszczelniania przestrzeni pomiędzy rurą przewodową a osłonową.
8. Rury osłonowe na skrzyżowaniach z innymi przewodami – rury dwudzielne z tworzyw sztucznych.
9. Rury wodociągowe z PVC-U i PE HD o nominalnym ciśnieniu PN 10.