

l.dz. 2059/2020

EKO-SKARBIMIERZ" Sp. z o.o.  
49-318 Skarbimierz - Osiedle  
ul. Akacyjowa 9  
tel.: 77 411 14 15, fax 77 416 50 30  
Regon: 532232649, NIP: 747-16-91-734  
nr KRS 0000070575

**AKI - PROJEKT 2**  
**Projektowanie – Dystrybucja -Realizacje**  
**ul. Prószkowska 9/28**  
**45-710 Opole**

*dot. warunków technicznych przebudowy sieci wodociągowej rozdzielczej z przyłączami do budynków w miejscowości Żłobizna.*

„EKO – Skarbimierz” Sp. z o.o. uzgadnia przebudowę sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami w miejscowości Żłobizna pod następującymi warunkami:

1. Przebudowę wodociągu biegnącego w pasie drogi wojewódzkiej , której przebudowa jest przedmiotem zamówienia, należy rozpocząć od włączenia do sieci magistralnej 160 PEHD w dwóch miejscach przedstawionych na dołączonych podkładach geodezyjnych.
2. Po drodze należy zaprojektować połączenia z wszystkimi istniejącymi odejściami sieci – potwierdzonymi w uzgodnieniach branżowych. W węzłach połączeniowych z odejściami sieci należy zlokalizować zasuw odcinające trójstronne , oprócz nich na dłuższych odcinkach sieci bez zasuw odcinających (do 200m) - należy zlokalizować zasuw sieciowe.
3. Sieć powinna być wyposażona w hydranty p.poż.Dn80 – w lokalizacji zbliżonej do obecnej , w odstępach z obowiązującymi przepisami ( w miejscach uzasadnionych wymogami praktycznymi – hydranty podziemne , w obszarach pasów zieleni i poza wsią – hydranty nadziemne).

4. Z wodociągu przewidzieć podłączenie wszystkich dotychczasowych odbiorców przyłączami doprowadzonymi do budynków lub studni wodomierzowych zlokalizowanych na posesji. Minimalna średnica przyłącza indywidualnego Dn 32PE. Na przyłączach montować zasuwy odcinające – w miejscach dostępnych dla służb eksploatacyjnych EKO-Skarbimierz.
5. Trasa sieci powinna przebiegać w pasie drogi, oprócz miejsc połączeń. Głębokość położenia sieci min. 1,5 m.p.t.
6. Przewody i kształtki połączeniowe z PEHD, zgodne z normą PN-EN 12201:204, PN-EN 13244:204 PE 100, PN10, SDR 17, przeznaczone do przesyłu wody pitnej i dostosowane do zgrzewania doczołowego. Armatura (zasuwy, hydranty, nawiertaki, trójniki etc) uznanych producentów EU z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-18 zgodnie z EN 1563 epoksydowane zewnętrznie i wewnętrznie zgodnie z EN 14901, kształtki i armatura przyłączy w połączeniach wciskowych z żywicy POM lub żeliwa, odejścia do przyłączy realizować za pomocą nawiertak typu NWZ lub trójników.
7. Wszystkie materiały winny posiadać wymagane prawem dopuszczenia i certyfikaty dla wody pitnej.
8. Dostarczyć do "EKO – Skarbimierz" Sp. z o.o. inwentaryzację powykonawczą wraz z zestawieniem współrzędnych geodezyjnych punktów charakterystycznych zrealizowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami.
9. Wodociąg i przyłącza zaprojektować i wykonać z zachowaniem ciągłości dostawy wody dla wszystkich odbiorców.
10. Warunki ważne są dwa lata od daty wystawienia – projekt zrealizowany na ich podstawie podlega uzgodnieniu branżowemu w Eko-Skarbimierz

DYREKTOR  
ds. technicznych i inwestycji  
*Sławomir Kamiński*