

Załącznik Nr 2

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC:

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przewiertów sterowanych sieci wodociągowej na potrzeby modernizacji w/w sieci ul. Kościuszki na odcinku od węzła w al. Tysiąclecia do hydrantu końcowego w ul. Kościuszki oraz ul. Sidorskiej na odcinku od ul. Kościuszki do ul. Sikorskiego w miejscowości Biała Podlaska.
2. Łączna długość projektowanej sieci wodociągowej: ok. 440,0mb z rur PE \varnothing 160mm.
 - 2.1. Przewiert sterowany rurą PE \varnothing 160mm wykonać w etapach o długości przewiertu max. ok. 120,0m.

Przewiduje się w ul. Kościuszki cztery etapy, natomiast w ul. Sidorskiej jeden etap.

Wyżej wymienione prace należy wykonać niezwłocznie po uzgodnieniu terminu z Zamawiającym, lecz nie późniejszym niż termin podany w Zapytaniu ofertowym.
3. Przewierty sterowane wykonać zgodnie z istniejącym przebiegiem sieci wodociągowej na zagłębieniu i ze spadkiem ustalonym z Zamawiającym.
4. Ewentualne odwodnienie wykopów leży po stronie Wykonawcy.
5. Zapewnienie pojazdu do wywozu płuczki wiertniczej leży po stronie Wykonawcy.