

Załącznik Nr 2

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przewiertów sterowanych sieci wodociągowej na podstawie opracowanego Projektu Zagospodarowania Terenu budowy sieci wodociągowej w ul. Armii Krajowej, ul. Lipowej, ul. Ks. J. Pruszkowskiego w miejscowości Biała Podlaska (załącznik Nr 6).
2. Łączna długość projektowanej sieci wodociągowej: – ok. 370,0mb z rur PE \varnothing 225mm
– ok. 40,0mb z rur PE \varnothing 160mm.
 - 2.1. Przewiert sterowany rurą PE \varnothing 225mm wykonać w trzech etapach o długości ok. 120,0m. Dwa etapy (etap I – ul. Żeromskiego- ul. Lipowa, etap II – ul. Lipowa – ul. Ks. J. Pruszkowskiego), należy wykonać niezwłocznie po podpisaniu umowy. Etap III (ul. Ks. J. Pruszkowskiego – ul. Wroczyńskiego) należy wykonać niezwłocznie po uzgodnieniu terminu z Zamawiającym, lecz w terminie nie późniejszym niż termin podany w Zapytaniu ofertowym.
 - 2.2. Przewiert sterowany rurą PE \varnothing 160mm wykonać w jednym etapie niezwłocznie po podpisaniu umowy.
3. Przewierty sterowane wykonać zgodnie z PZT 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.