



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest: „Przebudowa ulicy Polnej w Łęgu wraz z budową kanalizacji deszczowej – etap II”.

1. Przedmiot zamówienia obejmuje:
 - a) Przebudowa nawierzchni ulicy Polnej w Łęgu – odcinek od km 0+200 do km 0+400 (za skrzyżowanie ul. Polnej z ul. Ks. Augustyna Worzały – wg załącznika nr 1 do opisu przedmiotu zamówienia).
 - roboty przygotowawcze i rozbiórkowe,
 - roboty ziemne,
 - ciąg pieszo-jezdny i zjazd publiczny,
 - zjazdy indywidualne,
 - opaski,
 - elementy ulic,
 - elementy BRD,
 - zieleń,
 - roboty inne (m.in. regulacja studzienek, zaworów, zasuw itp.).
 - b) Budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikiem retencyjnym.
 - przykanaliki deszczowe,
 - wpusty deszczowe,
 - roboty ziemne,
 - roboty elektryczne do przepompowni ścieków deszczowych (przyłącze kablowe nN i zalicznikowe nN),
 - roboty montażowe przepompowni ścieków deszczowych,
 - zbiornik retencyjny, separator ścieków deszczowych, osadnik piasku.
2. Wykonawca przed rozpoczęciem prac opracuje projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót, który zostanie zatwierdzony przez odpowiednie organy i zarządców dróg.
3. Wykonawca wywiezie rozebrane materiały betonowe – płyty YOMB (nadające się do powtórnego ułożenia) w miejsce wskazane przez sołtysa na odległość do 1 km od placu budowy (należy ułożyć po 6 szt. wzwyż).
4. Wykonawca kolorystyką i rodzajem kostki polbrukowej nawiąże do przebudowanego już odcinka ulicy Polnej (kostka typu starobruk: nawierzchnia jezdni kolor – grafitowy, opaska – kolor żółty).
5. Wykonawca przywróci nawierzchnię z płyt YOMB do stanu pierwotnego po wykonanych robotach związanych z budową sieci kanalizacji deszczowej na pozostałym odcinku ulicy Polnej, gdzie nie będzie ułożona kostka brukowa betonowa.
6. Przedmiot zamówienia szczegółowo został określony w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, oraz pomocniczo w przedmiarach robót stanowiących załączniki do SIWZ.

Sporządził:

Naczelnik Wydziału

Edmund Kruć
(podpis/pieczęć imienna)