

Opis przedmiotu zamówienia

Przebudowa ulicy B. Chrobrego w Świnoujściu (odcinek od ul. Wybrzeże Władysława IV do skrzyżowania z ul. Sikorskiego, Mieszka I i Piastowską)

1. Roboty drogowe (wg projektu wykonawczego - poz. 1 załącznika nr 2.3 do SIWZ – załącznika nr 3 do umowy) lecz z n/w uwagami:
 - Chodnik po lewej stronie ulicy na odcinku od ul. Armii Krajowej do ul. Piastowskiej wraz z wjazdami i zatoką postojową – został wykonany wcześniej i nie wchodzi w zakres tego zamówienia;
 - Jezdnia odcinka ul. Bohaterów Września od miejsca wykonanego wg projektu TRASKO do wysokości końca przejścia dla pieszych – została wykonana wcześniej docelowo – należy dowieźć się do tego miejsca;
 - Nawierzchnię chodnika głównego po stronie prawej należy wykonać wg wzoru chodnika po stronie lewej – płyty kamienne z odzysku obramowane kostką kamienną granitową jasno szarą o wym. 4/6 cm oraz kostkę brukową betonową szarą gr. 8 cm;
 - Wjazdy, parkingi i pierścień na rondzie należy wykonać z kostki kamiennej rzędowej uzyskanej z rozbiórki, w przypadku braku odpowiedniej ilości - kostkę rzędową należy dowieźć z placu składowego inwestora przy ul. Karsiborskiej;
 - Nawierzchnię ścieżki rowerowej należy wykonać z kostki brukowej betonowej koloru czerwonego gr. 8 cm, bezfazowej.
2. Docelowa organizacja ruchu (wg projektu wykonawczego - poz. 2 załącznika nr 2.3 do SIWZ – załącznika nr 3 do umowy) lecz z n/w uwagami:

Projekt docelowej organizacji ruchu powinien zostać zaktualizowany i zaopiniowany przez Komendę Miejską Policji w Świnoujściu;

Oznakowanie poziome należy wykonać jako grubowarstwowe chemoutwardzalne.
3. Kanalizacja deszczowa (wg projektu budowlano - wykonawczego - poz. 3 załącznika nr 2.3 do SIWZ – załącznika nr 3 do umowy) lecz z n/w uwagami:

Rurociągi kanalizacji deszczowej należy wykonać odpowiednio z rur PVCØ315*9,2 mm klasy S , PVCØ200*5,9 mm i PVCØ160*4,7 mm. Zastosować rury PVC wg normy PN-74/C-89200, łączone na wcisk za pomocą uszczelki. Na sieci kanalizacji deszczowej zastosować studnie rewizyjne z kręgów betonowych Ø1200(z osadnikiem) łączonych na uszczelkę gumową, z włączkami żeliwnymi Ø600 mm (pokrywy żeliwno-betonowe) typu ciężkiego D400.

Zastosować studzienki ściekowe z elementów betonowych Ø500 mm (z osadnikiem) łączonych na uszczelkę gumową, z wpustem żeliwnym typu ciężkiego lub wpustem krawężnikowym z uchylną kratą łączoną z korpusem sworzniami.
4. Oświetlenie ulicy (wg projektu budowlano - wykonawczego - poz. 5 załącznika nr 2.3 do SIWZ – załącznika nr 3 do umowy) lecz z n/w uwagami:

Oświetlenie ulicy na odcinku od ul. Armii Krajowej do ul. Piastowskiej tj. latarnie oświetleniowe od nr 1 do nr 12 – zostało wykonane wcześniej i nie wchodzi w zakres tego zamówienia. Zakres niniejszego zamówienia stanowi wykonanie oświetlenia w obrębie projektowanego ronda (5 kpl. latarni: stożkowy słup aluminiowy bez szwu anodowany na kolor złoty typu SAL 70 z wysięgnikiem prostym WR-6A/1 oraz z fundamentem B-61 i złączkami IZK-2) wraz z wymianą szafki oświetleniowej na nową (z estrodruru, dwudzielną i dwudrzwiową z odrębnym miejscem na układ

pomiarowy i zegar sterujący licznika dwustrefowego, do sterowania oświetleniem zastosować zegar astronomiczny typu PSO-02) tj. od punktu geodezyjnego nr 21 do punktu nr 41. Zamawiający rezygnuje z latarni trzyramiennej oznaczonej symbolem 6R.

5. Usunięcie kolizji sieci energetycznej 0,4 kV i 15 kV (wg projektu budowlano - wykonawczego - poz. 6 załącznika nr 2.3 do SIWZ – załącznika nr 3 do umowy) lecz z n/w uwagami:

Usunięcie kolizji sieci energetycznej 0,4 kV na odcinkach: od en12 do en10, od en10 do en19 i od en19 do en 34 – zostało wykonane wcześniej i nie wchodzi w zakres tego zamówienia;

Usunięcie kolizji sieci energetycznej 15 kV – zostało wykonane wcześniej i nie wchodzi w zakres tego zamówienia.

6. Usunięcie kolizji istniejącej sieci teletechnicznej (wg projektu budowlano - wykonawczego - poz. 8 załącznika nr 2.3 do SIWZ – załącznika nr 3 do umowy) lecz z n/w uwagami:

Budowa studni SKR-2/1,2,3 o numerach geodezyjnych 2/t, 3/t, 4/t i kanalizacji pomiędzy tymi studniami oraz ułożono rury dzielone AROT 110 PS na odcinku od pkt. geodezyjnego 1/t do krawężnika jezdni (po stronie zachodniej) - zostało wykonane wcześniej i nie wchodzi w zakres tego zamówienia.

7. Sieć gazowa (wg projektu budowlanego - poz. 9 załącznika nr 2.3 do SIWZ – załącznika nr 3 do umowy) lecz z n/w uwagami:

Przedmiotem zamówienia jest przełożenie sieci gazowej w ul. B. Chrobrego na odcinku od ul. Armii Krajowej do ul. Boh. Września w następującym zakresie:

- ułożenie i włączenie do sieci gazowej rurociągu Ø180 mm PE-SDR11 (od punktu G1 do G10),
- ułożenie i włączenie do sieci gazowej rurociągu Ø180 mm PE-SDR11 (od punktu G8 do G32),
- ułożenie i włączenie do sieci gazowej rurociągu stalowego Ø250 mm (od punktu G12 do G15),
- wykonanie przyłącza z rur Ø63 mm PE-SDR11 do sieci gazowej (od punktu G7 do G30),
- wykonanie przyłącza z rur Ø63 mm PE-SDR11 do sieci gazowej (od punktu G9 do G33),

Pozostały odcinek sieci gazowej niskiego ciśnienia na odcinkach: od G16 do G24 i od G17 do G35 oraz odcinek sieci gazowej średniego ciśnienia - zostały wykonane wcześniej i nie wchodzą w zakres tego zamówienia.

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA: