

1. ZAPYTANIE

2. Załącznik Nr 2 do Zapytania - DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

- **(1) Projekt zagospodarowania terenu**
 - Opis
 - Rys. nr 1 - Plan zagospodarowania terenu

- **(2) Projekt architektoniczno-budowlany – branża drogowa z odwodnieniem**
 - Opis
 - Rys. nr 1 - Plan sytuacyjny
 - Rys. nr 2.1 - Profil podłużny A-C
 - Rys. nr 2.2 - Profil podłużny D-B
 - Rys. nr 3.1 - Przekrój typowy A-A, B-B
 - Rys. nr 3.2 - Przekrój typowy zjazd „1”
 - Rys. nr 3.3 - Przekrój typowy zjazd „2”
 - Rys. nr 3.4 - Przekrój przez wykop w jezdni
 - Rys. nr 3.5 - Schemat ścianki czołowej monolitycznej
 - Rys. nr 3.6 - Przekrój typowy przez ul. Chmielną
 - Rys. nr 3.7 - Przekrój typowy A-A przez poboczne
 - Rys. nr 4.1 - Przekroje poprzeczne 1-9
 - Rys. nr 4.2 - Przekroje poprzeczne 10-17
 - Rys. nr 4.3 - Przekroje poprzeczne 18-22
 - Zał. nr 1 - Szczegóły konstrukcyjne. Wpust uliczny wraz z przykanalikiem.

- **(3) Projekt architektoniczno-budowlany – branża elektryczna**
 - Opis
 - Rys. nr 1 – Mapa orientacyjna
 - Rys. nr 2 – Plan sytuacyjny
 - Rys. nr 3 – Schemat ideowy zasilania
 - Rys. nr 4 – Widok słupa typu SAL-4
 - Rys. nr 5 – Widok wysięgnika typu WR-4/1
 - Rys. nr 6 – Widok fundamentu pod słupy

- **(4) Projekt architektoniczno-budowlany – branża odwodnienie**
 - Opis
 - Rys. nr 1 – Plan sytuacyjny
 - Rys. nr 2 – Profil kanalizacji deszczowej cz.1
 - Rys. nr 3 – Profil kanalizacji deszczowej cz.2
 - Rys. nr 4 – Typowa studnia betonowa FI 1000
 - Rys. nr 5 – Typowy wpust drogowy FI500
 - Rys. nr 6 – Przekrój typowy przez wykop
 - Rys. nr 7 – Przekrój przez rów

- **(5) Projekt architektoniczno-budowlany – branża sanitarna (przebudowa sieci wodociągowej)**
 - Opis
 - Rys. nr SW-1 - Plan sytuacyjny – przebudowa sieci wodociągowej
 - Rys nr SW-2.1 - Profil podłużny przebudowy sieci wodociągowej z przyłączami.
 - Rys nr SW-2.2 - Profil podłużny przebudowy sieci wodociągowej z przyłączami.
 - Rys. nr SW-3.1 - Szczegół przepięć wodociągu PE- STAL
 - Rys. nr SW-3.2 - Szczegół zabudowy zasuw na wodociągu Ø110 PE
 - Rys. nr SW-3.3 - Szczegół przepięcia wodociągu Ø90 PE (odcinek 11-12)
 - Rys. nr SW-3.4 - Szczegół przepięcia wodociągu do sieci wodociągowej (odcinek 15-16)
 - Rys. nr SW-3.5 - Szczegół przepięcia wodociągu do sieci wodociągowej (odcinek 27- 28)
 - Rys. nr SW-3.6 - Szczegół przepięć przyłączy wody
 - Rys. nr SW-3.7 - Węzeł - ul. Bliska i ul. Słoneczna
 - Rys. nr SW-3.8 - Węzeł - ul. Bliska i ul. Chmielna
 - Rys. nr SW-4 - Szczegół ułożenia rur wodociągowych w wykopie
 - Rys. nr SW-5 - Szczegół rury ochronnej

- **(6) Informacja BIOZ**
 - Opis

- **(7) Opinia geotechniczna**
 - Opinia cz. 1
 - Opinia cz. 2
 - Opinia cz. 3

- Mapa
- Zał. nr 2.1 Profil geotechniczny otworu 0 - 2
- Zał. nr 2.2 Profil geotechniczny otworu 0 – 1

- **(8) Projekt docelowej organizacji ruchu**

- Rys. nr 1 Plansza oznakowania

3. Załącznik Nr 3 do Zapytania – PRZEDMIARY ROBÓT

- (1) Przedmiar robót – branża drogowa
- (2) Przedmiar robót – kanalizacja deszczowa
- (3) Przedmiar robót – branża elektroenergetyczna
- (4) Przedmiar robót – przebudowa sieci wodociągowej

4. Załącznik Nr 4 do Zapytania – SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

- (1) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót – branża drogowa wraz z odwodnieniem
- (2) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót w zakresie sieci oświetleniowej CPV-45316110-9 – branża elektryczna
- (3) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót – branża sanitarna (przebudowa sieci wodociągowej)