

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

Dotyczy przetargu nieograniczonego „Przebudowa ulicy Koszalińskiej wraz ze skrzyżowaniem o ruchu okrężnym z ulicami: Józefa Chelmońskiego, Polanowską, Poczтовую i Jedności Narodowej w Sławnie”

W dniu 24 lutego 2016 r. wpłynęły zapytania następującej treści:

Pytanie nr 1

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektem zagospodarowania terenu dla przebudowy ronda (rys. nr 1 z 11.2010 r.) i przebudowy ul. Koszalińskiej (rys. nr 2 z 09.2014 r.). Szerokość jezdni na połączeniu tych dwóch etapów jest inna przy porównaniu obu projektów i różni się o 0,5m

Odpowiedź nr 1:

Należy brać pod uwagę projekt zagospodarowania dla ronda i dla ulicy Koszalińskiej (rys. nr 2 z 09.2014 r.). Projekt samego ronda nie uwzględniał przebudowy całej ulicy Koszalińskiej. Zmiana szerokości bierze się z połączenia dwóch odrębnych projektów.

Pytanie nr 2

Prosimy o podanie poprawnej powierzchni nawierzchni z kostki kamiennej 18/20 (jezdni, pierścień, opaski, wysepki). Z naszych wyliczeń wynika, że powierzchnia ta powinna wynosić ca 2000m², natomiast w przedmiarze uwzględniono pow. 1588,5m² (poz. 31).

Odpowiedź nr 2:

Powierzchnie projektowane należy przyjmować z planu zagospodarowania terenu wspólnego dla ronda i ulicy Koszalińskiej (rys. nr 2 z 09.2014 r.). Część projektu ronda została już wykonana stąd wynikają różnice.

Pytanie nr 3

Prosimy o podanie poprawnej powierzchni nawierzchni z kostki kamiennej 9/11. Z naszych wyliczeń wynika, że powierzchnia ta powinna wynosić ca 650m² (bez ścieków), natomiast w przedmiarze uwzględniono pow. 544,82m² (poz. 32).

Odpowiedź nr 3:

Powierzchnie projektowane należy przyjmować z planu zagospodarowania terenu wspólnego dla ronda i ulicy Koszalińskiej (rys. nr 2 z 09.2014r.). Część projektu ronda została już wykonana stąd wynikają różnice.

Pytanie nr 4

Prosimy o jednoznaczne określenie układu warstw na wyspach kanalizujących. Występują różnice pomiędzy opisem technicznym i przekrojami normalnymi.

Odpowiedź nr 4:

W przypadku wysepki, azyli dla pieszych z kostki betonowej, pierścienia wokół ronda i zabruków należy przyjąć podbudowę z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 30cm / *poz. 27 Przedmiaru*/, natomiast wyspy kanalizujące mają podbudowę z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm /*poz. 26 Przedmiaru*/.

Pytanie nr 5

Prosimy o jednoznaczne określenie układu warstw na zjazdach. W przedmiarze (poz. 23) występuje warstwa odcinająca gr. 15 cm, projekt nie przewiduje takiej warstwy.

Odpowiedź nr 5:

Konstrukcja zjazdu:

- Warstwa wierzchnia z kostki betonowej typu starobruk 8 cm

- Podsyпка cementowo – piaskowa 1:4 5 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm 20 cm
- Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2.5\text{MPa}$ 15 cm

Pytanie nr 6

Jaką grubość humusu należy przyjąć? Zgodnie z przedmiarem 10 cm, czy zgodnie z projektem 20cm?

Odpowiedź nr 6:

Usunięcie warstwy humusu - grubości 20cm /z poz. 4 Przedmiaru/, natomiast grubość humusowania z obsianiem trawą na koniec robót wynosi 10cm /poz. 35 Przedmiaru/.

Pytanie nr 7

Czyją własność staje się materiał z rozbiórki?

Odpowiedź nr 7:

Materiał uzyskany z rozbiórki, a nadający się do wbudowania należy do Inwestora. W pozostałych przypadkach należy przeznaczyć go do utylizacji.

Pytanie nr 8

Prosimy o podanie ilości (powierzchni) izolacji do wykonania na połączeniu chodników z budynkami

Odpowiedź nr 8:

Folię izolacyjną należy przewidzieć na styku konstrukcji chodnika i ścian przyległych budynków zgodnie z planem zagospodarowania terenu /poz. 47.2 Przedmiaru-Izolacja przeciwwilgociowa nawierzchni/.

Pytanie nr 9

Prosimy o podanie wytycznych do słupków odgradzających chodniki od zatok postojowych (poz.46).

Odpowiedź nr 9:

Słupki, które będą stylistycznie nawiązywać do elementów już istniejących wzdłuż ulicy Jedności Narodowej.

Pytanie nr 10

Prosimy o podanie śr. rur na słupki do znaków.

Odpowiedź nr 10:

Słupki do znaków średnica ϕ 70 mm.

Pytanie nr 11

Czy oznakowanie pionowe należy wycenić zgodnie z przedmiarem czy projektem SOR? Ilości podane w przedmiarze różnią się od ilości przedstawionych na rysunkach, te z kolei mają ilości inne jak w zestawieniu znaków (w opisie technicznym).

Odpowiedź nr 11:

Oznakowanie wykonać zgodnie z planem sytuacyjnym z projektu SOR.

Pytanie nr 12

Projekt zakłada, że wszystkie znaki, z wyjątkiem D-6 i A-7 mają być z folii typu I, natomiast w przedmiarze założono, że tylko tablice E3 są z folii typu I. Dodatkowo zgodnie z projektem wszystkie tablice mają być z grupy „małe” z wyjątkiem A-7 i D-1, które mają być „średnie”. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności między przedmiarem a projektem.

Odpowiedź nr 12:

Należy przyjąć folię typu 2 dla wszystkich znaków. Wszystkie znaki mają być z grupy "małe", z wyjątkiem A-7 i D-1, które mają być "średnie".

Pytanie nr 13

Czy projektowane znaki mają być ustawione na nowych słupkach czy starych?

Odpowiedź nr 13:

Projektowane znaki mają być na nowych słupkach, znaki do przestawienia na słupkach istniejących.

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zmian w przedmiarze (w zakresie ilości, dodatkowych pozycji)?

Odpowiedź nr 14: Tak.

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający dopuszcza układanie krawężnika na łukach z prostych elementów ciętych, czy z elementów łukowych?

Odpowiedź nr 15:

Tak.

Pytanie nr 16

Wg załączonych profili ilość nowych studni betonowych fi 1200mm to 21 kpl, wg przedmiarów to 27, która ilość jest poprawna?

Odpowiedź nr 16:

Zgodnie z projektem zagospodarowania projektu kanalizacji deszczowej jest 25 studni betonowych fi 1200mm do wbudowania /na profilach nie ma 3 studni 1200, ponieważ nie będą one ciągiu projektowanych kanałów sieci deszczowej, a są wymieniane miejscowo przy wykonywanych przykanalikach z rynien i wpustu/.

Zup. BURMISTRZA

mgr Mieczysław Jan Grabowski
Z-ca Burmistrza

Do wiadomości:

- 1) Pytający
- 2) strona internetowa: <http://um.slavno.ibip.pl>
- 3) a/a