

Pytania oferenta do SIWZ na zadanie „Budowa kanalizacji deszczowej odwodnienia parkingu wraz z budową I etapu konstrukcji parkingu”.

Pytanie 1.

Wg dokumentacji rysunkowej należy wykonać:

- warstwę odsączającą z piasku gr. 10 cm,
- zabudować geowłókninę,
- wykonać ławę pod krawężnik betonowy 15/30,
- wykonać ławę pod obrzeże betonowe 8/30,
- ławę betonową pod obniżenie odwadniające pas ciągu pieszo – jezdnego,

Natomiast w przedmiarze brak obmiaru powyższych pozycji. Prosimy o ustosunkowanie się do rozbieżności.

Odpowiedź.

W załączeniu nowy przedmiar robót uwzględniający konstrukcję drogi i chodnika wg części rysunkowej. W opisie technicznym wykonawczym zamawiający zamieścił zapis, iż o konieczności stosowania geowłókniny i warstwy odsączającej zadecyduje po wykonaniu wykopu. Zamawiający postanawia ostatecznie wykonać wszystkie warstwy konstrukcyjne podbudowy, wiąże się to jednak ze zmniejszeniem powierzchni planowanych robót. Powyższe decyzje uzasadnione były ograniczeniami finansowymi.

Pytanie 2.

Wg dokumentacji rysunkowej koryto pod parking należy wykonać na głębokość $(10+2,5+20+15+5+10)=62,5$ cm, a pod chodnik $(15+3+6)=24$ cm. Natomiast przedmiar określa zakres wykonania koryta – oraz odpowiadającą im masę ziemi – na głębokość 20 cm. Prosimy o ustosunkowanie się do rozbieżności.

Odpowiedź.

Przedmiar robót przewiduje wykonanie zdjęcie humusu i warstwy górnej o gr. 25 w ramach robót ziemnych wykonywanych spycharką – poz. nr 2 pod drogę i chodnik. Pogłębienie koryta o dodatkowe 20cm pod drogę przewidziane jest w pozycji nr 4.

Pytanie 3.

W Specyfikacji Technicznej w punkcie 5.4 określono wymogi nośności podbudowy dla drogi na 120 MPa, a chodnika na 100 MPa. Natomiast w opisie technicznym do projektu wykonawczego w punkcie 2.1. określono nośność podbudowy na 80 MPa. Prosimy o ustosunkowanie się do rozbieżności.

Odpowiedz.

W związku z odpowiedzią na pytanie nr 1, postanawia się utrzymać zapisy ST pkt 5.4. Moduł wtórny = 80Mpa zakładano w przypadku odstąpienia od wykonania geowłókniny i warstwy odsączającej.

Pytania dotyczące kanalizacji deszczowej.

Pytanie 4.

W pozycji 17 przedmiaru obmierzone „Kanały rurowe – podłoża z materiałów sypkich o gr. 15 cm – zasypka gr. 30 cm”. Aby uzyskać zasypkę grubości 30 cm należy zwielokrotnić pozycję o wsp. 2. Prosimy o poprawienie błędu.

Odpowiedź.

Zwiększono krotność pozycji nr 20 wg nowego załączonego przedmiaru.

Pytanie 5.

W pozycjach 33 i 34 przedmiaru obmierzone wykonanie dna studni. Brak natomiast obmierzenia trzonu studni. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź

W cenie jednostkowej studni – poz. nr 37 nowego załączonego przedmiaru uwzględnić należy wszystkie elementy studni.

Pytanie 6.

W pozycji 36 przedmiaru obmierzone zabudowanie czyszczaka Geigera z żeliwa, natomiast w Specyfikacji Technicznej w poz. 2.3. wymaga się zastosowania Geigera z PCV. Prosimy o ustosunkowanie się do rozbieżności.

Odpowiedź.

Stosować należy czyszczak Geigera z PCV.