



ul. Gdańska 52
83-330 Żukowo

ZP.271.13.2021

dot.: **postępowania na „Budowa zbiornika retencyjnego na granicy miejscowości Banino i Rębiechowo”**

Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Zamawiający informuje, że w terminie określonym w art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz.U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.) wykonawca zwrócił się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień.

1. Prosimy Zamawiającego o udostępnienie rysunku konstrukcyjnego komory regulacyjnej lub rzut z góry na komorę regulacyjną.

Odpowiedź:

Komorę regulatora zbroić dwukierunkowo prętami ze stali gat. 34GS o średnicy. Pręty układać w dwóch warstwach w rozstawie 12,5cm. Otulina 6 cm. Do betonowania stosować beton hydrotechniczny C 30/37 XF3. Konstrukcję komory zaizolować od strony gruntu roztworem asfaltowym (2 warstwy + gruntowanie). W załączeniu rzut z góry na komorę regulacyjną (rys. II/3.6.4)

2. Jaką średnicę ma studnia z kręgów betonowych, zlokalizowana na załamaniu trasy rurociągu przy budowli regulacyjnej? Wg rysunku II/3.6.1(PW) studnia ma średnicę $\varnothing 1200$, natomiast w części opisowej pkt. 6.7. PW podano informację: „Na załamaniu trasy zainstalowana zostanie studnia z kręgów betonowych o średnicy 1500mm”.

Odpowiedź:

Studnię z kręgów betonowych, zlokalizowaną na załamaniu trasy rurociągu przy budowli regulacyjnej wykonać z kręgów o średnicy wewnętrznej 1500mm. Kręgi łączyć na uszczelkę.

Zmianie ulegają następujące pozycje przedmiarowe:

1380 Studnia rewizyjna z kręgów betonowych o 1500 głębokości do 3 m ilość 1 szt.

1390 Studnia rewizyjna z kręgów betonowych o 1500 - dodatek za 0,5 m różnicy głębokości, ilość 1 szt.

3. W przedmiarze w poz. 1530 wskazano wykonanie palisady na odcinku 28m przy umocnieniach budowli regulacyjnej. Prosimy o udostępnienie rysunku przedstawiającego lokalizację palisady.

Odpowiedź.

Palisadę przy ujściu rowu SD wykonać na początku i zakończeniu umocnień koryta rzeki Strzelniczki. W załączeniu plan ze wskazaną lokalizacją palisady.

4. W przedmiarze w poz. 1690 wskazano wykonanie palisady na odcinku 115m przy umocnieniach przelewu awaryjnego. Prosimy o udostępnienie rysunku przedstawiającego lokalizację palisady.

Odpowiedź.

Palisadę przy przelewie awaryjnym wykonać po obrysie umocnień gabionowych. W załączeniu plan ze wskazaną lokalizacją palisady.

5. Jaką długość ma przepust na rowie RI52 z rur PEHD o średnicy DN600? Na rys. II/2 Plan zagospodarowania terenu z PW podano długość L=9,0m, natomiast w przedmiarze poz.3510 podano wartość 8mb. Dodatkowo prosimy Zamawiającego o udostępnienie rysunków(przekrój/rzut z góry) remontowanego przepustu zlokalizowanego ok. km 0+110 rowu RI52.

Odpowiedź:

Wykonać przepust o długości 9mb.

W załączeniu schemat remontowanego przepustu zlokalizowanego ok. km 0+110 rowu RI52

Zmianie ulegają następujące pozycje przedmiarowe:

3490 Mieszanka piaskowo-żwirowa o uziarnieniu 0-20mm na podsypkę ilość 3,5m³

3500 Zagęszczanie podsypki ubijakami mechanicznymi grunt sypki kat 1-3 (analog) ilość 3,5m³

3510 Przepust z rur PE spiralnie-karbowanych Ÿ 600 w wykopie skarpowym (ANALOG) ilość 9m

Niniejsze odpowiedzi na pytania są wiążące dla wszystkich wykonawców i stanowią integralną część SWZ.