



Fundusze Europejskie
Program Regionalny

GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY
ul. Lipowa 10
16-061 Juchnowiec Kościelny
NIP 9661813207, REGON 050659355



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Juchnowiec Kościelny, 21 grudnia 2017 r.

IGK.271.2.25.2017

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Zamawiający informuje, że w dniu 19 i 20 grudnia 2017 r. do tut urzędu wpłynęły zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych pn.: **Przebudowa wraz z rozbudową drogi powiatowej nr 1484B granica miasta Białegostoku – Stanisławowo – Wojszki na odcinku granica miasta Białystok do drogi powiatowej nr 1487B w m. Niewodnica Nargilewska od km 0+000 do km 3+185 gm. Juchnowiec Kościelny.**

W oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje treść pytań i udziela odpowiedzi jak niżej:

Pytanie nr 1:

Dokumentacja projektowa Branża mostowa – brak rysunku nr 8. Prosimy o uzupełnienie?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiają w załączeniu zamieszcza rysunek nr 8 Branży mostowej – *Przepust w km ok. 1+175.*

Pytanie nr 2:

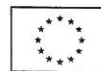
Proszę o potwierdzenie, że nasiąkliwość betonów konstrukcyjnych nie powinna być większa niż 5% zgodnie z SST M.13.00.00?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Po przeprowadzeniu konsultacji z Projektantem, Zamawiający potwierdza, że nasiąkliwość betonów konstrukcyjnych nie powinna być większa niż 5%.

Pytanie nr 3:

Prosimy o podanie długości oraz wartości sprężystego wskaźnika wytrzymałości grodziec do wykonania traconej ścianki szczelnej na przepuście P2 w km 2+753.?



Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zgodnie z poz. 1.3. przedmiaru robót branży mostowej, na etapie realizacji inwestycji należy opracować dokumentację zabezpieczenia wykopów ściankami szczelnymi.

Jednocześnie zwracamy uwagę, iż ścianka szczelna tracona powinna również zapobiegać przesuwowi fundamentu ściany oporowej – dla tego warunku należy ją przyjąć o $W_{xmin}=1000 \text{ cm}^3$.


mgr Krzysztof Marcinowicz

Załączniki:

1. Rysunek nr 8 Branży mostowej – *Przepust w km ok. 1+175*