



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W SŁUPSKU

76-200 Słupsk
ul. Słoneczna 16e
NIP 839-25-73-515

tel.0-59-842-07-30
fax.0-59-842-02-84
REGON 770983124

Słupsk, dn. 18.05.2021 r.

ZDP-GIZ.2611.3-7.2021

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Zarząd Dróg Powiatowych w Słupsku, w związku z zapytaniem od Wykonawcy, które wpłynęło do tegoż Zarządu dn. 13.05.2021 r., dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzanego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji na roboty budowlane pn: „*Przebudowa drogi powiatowej nr 1147G od skrzyżowania z DW 208 do Ciecholubia (Gmina Kępice)*”,

udziela odpowiedzi na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019 poz. 2019 ze zm.), jak poniżej:

Pytanie nr 1 cyt:

Prosimy o wyjaśnienie :

1/ jaka metoda ma zostać wykonana przejście kanału technologicznego KTP1 pod jezdnią pomiędzy studniami SK2/34 A SK2/35? Brak informacji o szczególe w projekcie.

2/ w projekcie brak informacji o długości odcinków kanału technologicznego KTU1 i KTP1 pomiędzy poszczególnymi studniami. Proszę o uzupełnienie informacji przez projektanta o długościach pomiędzy studniami.

Odpowiedź na pyt. nr 1

Zamawiający informuje, że przejście pod jezdnią należy wykonać metodą bezwykopową. Zamawiający załącza poniżej wykaz odcinków kanału technologicznego.

Odciniki pomiędzy studniami				
Lp	Oznaczenie studni		odległość [m]	typ
	Od	do		
1	SK-2/1	SK-2/2	25,0	KTU
2	SK-2/2	SK-2/3	57,0	KTU
3	SK-2/3	SK-2/4	23,0	KTU
4	SK-2/4	SK-2/5		
5	SK-2/5	SK-2/6	82,0	KTU
6	SK-2/6	SK-2/7	62,0	KTU
7	SK-2/7	SK-2/8	199,0	KTU
8	SK-2/8	SK-2/9	109,0	KTU
9	SK-2/9	SK-2/10	199,0	KTU
10	SK-2/10	SK-2/11	199,0	KTU
11	SK-2/11	SK-2/12	103,0	KTU
12	SK-2/12	SK-2/13	80,0	KTU
13	SK-2/13	SK-2/14	42,0	KTU
14	SK-2/14	SK-2/15	92,0	KTU
15	SK-2/15	SK-2/16	102,0	KTU
16	SK-2/16	SK-2/17	89,0	KTU
17	SK-2/17	SK-2/18	199,0	KTU
18	SK-2/18	SK-2/19	199,0	KTU
19	SK-2/19	SK-2/20	170,0	KTU
20	SK-2/20	SK-2/21	73,0	KTU
21	SK-2/21	SK-2/22	80,0	KTU
22	SK-2/22	SK-2/23	72,0	KTU
23	SK-2/23	SK-2/24	199,0	KTU
24	SK-2/24	SK-2/25	199,0	KTU
25	SK-2/25	SK-2/26	199,0	KTU
26	SK-2/26	SK-2/27	199,0	KTU
27	SK-2/27	SK-2/28	199,0	KTU
28	SK-2/28	SK-2/29	199,0	KTU
29	SK-2/29	SK-2/30	199,0	KTU
30	SK-2/30	SK-2/31	199,0	KTU
31	SK-2/31	SK-2/32	192,0	KTU
32	SK-2/32	SK-2/33	199,0	KTU
33	SK-2/33	SK-2/34	199,0	KTU
34	SK-2/34	SK-2/35	199,0	KTU
35	SK-2/35	SK-2/36	7,0	KTP
36	SK-2/36	SK-2/37	199,0	KTU
37	SK-2/37	SK-2/38	196,0	KTU
38	SK-2/38	SK-2/39	142,0	KTU

razem	
KTU	5174,0
KTP	7,0


 D Y R E K T O R
 mgr inż. Mariusz Ożarek