

Suwałki, dnia 4 marca 2026r

ZP.271.13.2026.AZ

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.13.2026 pn.: „Budowa przedłużenia ul. Kawaleryjskiej do ul. Rycerskiej”

Zamawiający na podstawie art. 284 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024r. poz. 1320 t.j. ze zm) udziela odpowiedzi na pytanie postawione w dniu 02.03.2026r przez Wykonawców:

I.

Pytanie 1: Zwracamy się o uzupełnienie Dokumentacji ul. Rycerska Hetmańska BETAS 2022 o brakującą Tabelę robót ziemnych w branży drogowej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zamieszcza tabelę robót ziemnych dotyczącą Dokumentacji ul. Rycerska Hetmańska BETAS 2022

II.

Pytanie 1: Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie czy wykonanie kanalizacji deszczowej obejmuje realizację odcinka D32–K1 DN400, który nie został ujęty w przedmiarze robót.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że nie należy ujmować w ofercie odcinka kanalizacji deszczowej D32–K1 DN400.

Pytanie 2: Prosimy o potwierdzenie, że w wycenie regulacji pionowej studni dla włączów kanałowych, skrzynek zasuw wodociągowych oraz studzienek teletechnicznych nie należy uwzględniać kosztów zakupu nowych elementów, takich jak włązy żeliwne, skrzynki wodociągowe itp.”

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że w wycenie regulacji pionowej studni dla włączów kanałowych, skrzynek zasuw wodociągowych oraz studzienek teletechnicznych nie należy uwzględniać kosztów zakupu nowych elementów.

Pytanie 3: Dokumentacja techniczna zakłada różną konstrukcję jezdni ul. Kawaleryjskiej na dwóch odcinkach, a zapisy projektów są rozbieżne z zapisami w przedmiarze i formularzu cenowym do oferty:

- przedłużenie do ul. Rycerskiej (zakres cz. 2)

warstwa ścieralna z bet. asfaltowego	gr. 4cm
warstwa wiążąca z bet. asfaltowego	gr. 5cm
podbudowa zasadnicza z bet. asf.	gr. 7cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{50/50}	gr. 22cm
podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR≥60%	gr. 25cm
warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadźlnowego o CBR≥20% o k ₁₀ ≥ 8 m/dobę	gr. 10cm

- droga 16KD (zakres cz. 1)

warstwa ścieralna z bet. asfaltowego	- 5 cm
warstwa wiążąca z bet. asfaltowego	- 6 cm
podbudowa zasadnicza z bet. asf.	- 7 cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stab. mech.	- 20 cm
*- podłoże gruntowe	

- przedmiar

			D-05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
			D-05.03.05.15 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 warstwa wiążąca, gr w-wy 6 cm		
30	KNNR 6 0308/03	D-05.03.05.27	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)		
			16KD 1329,8	m2	1 329,8
			Przedłużenie do Rycerskiej 633,01	m2	633,01
			razem	m2	1 962,81
			D-05.03.05.27 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 warstwa ścieralna, gr w-wy 5 cm		
31	KNNR 6 0309/02	D-05.03.05.27	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)		
			16KD 1329,8	m2	1 329,8
			Przedłużenie do Rycerskiej 633,01	m2	633,01
			razem	m2	1 962,81

W związku z powyższym:

- Prosimy o potwierdzenie, że w wycenie należy ująć konstrukcję jezdni zgodną z dokumentacją techniczną (różną dla dwóch odcinków ulicy Kawaleryjskiej).
Jeśli nie, prosimy o jednoznaczne wskazanie jaką konstrukcję należy ująć w wycenie.
- Prosimy o informację, czy Zamawiający zrezygnował z wykonania podbudowy - war. ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego o CBR \geq 20% o k10 \geq 8m/dobę gr. 10 cm (brak w przedmiarze i formularzu ofertowym w załączniku nr 1 do SWZ)

Jeśli konieczne, prosimy o naniesienie zmian na formularzu ofertowym - załącznik nr 1 do SWZ

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w wycenie należy ująć jednakową konstrukcję jezdni na całym odcinku zgodnie z przedmiarem robót.

Zamawiający zrezygnował z wykonania warstwy ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego o CBR \geq 20% o k10 \geq 8m/dobę gr. 10 cm.

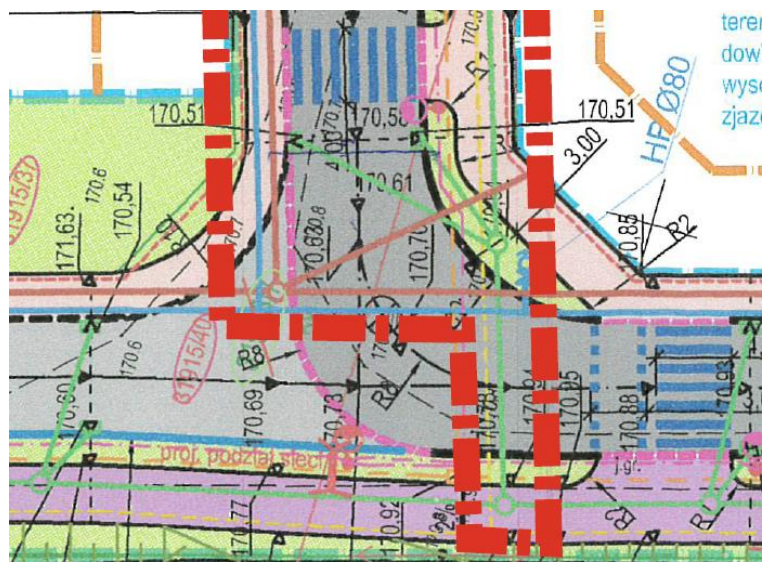
Dotyczy zakresu cz. 2 – dokumentacja odcinka przedłużenia do ul. Rycerskiej

Pytanie 4: Prosimy o dopuszczenie krawężników betonowych o nasiąkliwości betonu \leq 5% (zgodnie z PN-EN 1340:2004 nasiąkliwość krawężników powinna wynosić \leq 6%)

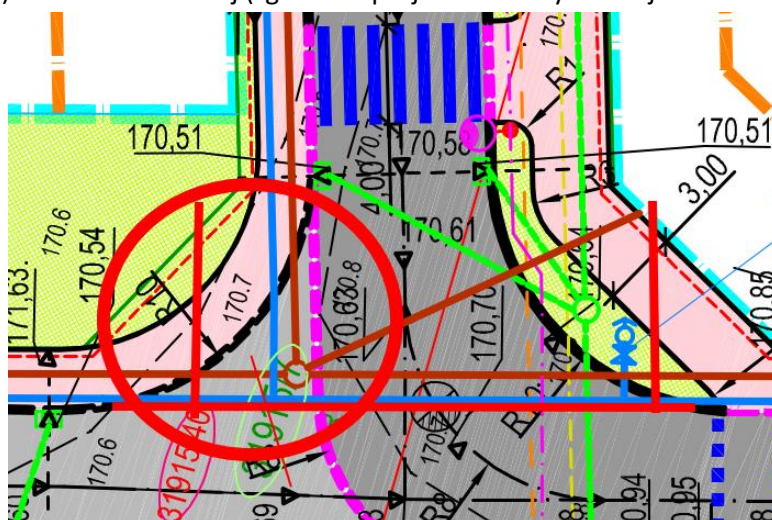
Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza krawężniki betonowe o nasiąkliwości betonu \leq 5%.

Pytanie 5: Z uwagi na rozbieżności zapisów prosimy o potwierdzenie, że podbudowa zasadnicza gr. 22 cm (jezdni), gr. 20 cm (zjazdu) i gr. 15 cm (chodnik i CPR) ma być wykonana z mieszanki kruszywowej 0/31,5 C50/30:



- Prosimy o informację czy należy wykonać skrzyżowanie z ulicą Rycerską (oznaczenie na czerwono) z kostki betonowej (zgodnie z projektem ul. Rycerskiej – około 25 m2)



Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że nie należy ujmować wykonania nawierzchni w ulicy Rycerskiej. Zakres wykonania nawierzchni jezdni należy wycenić zgodnie z przedmiarem 633,01 m², nawierzchnię i konstrukcję jezdni i chodników wykonujemy do km 0+090,43 (na wysokości wpustów deszczowych wp33 i wp34).

Zamawiający informuje, że czerwoną linią zaznaczono zakres wykonania kanalizacji deszczowej, zakres chodnika i cpr wykonujemy do km 0+090,43.

Nie wykonujemy skrzyżowania z ulicą Rycerską, zakres zamówienia dotyczący jezdni, chodników i cpr należy wykonać do km 0+090,43.

Dotyczy dokumentacji odcinka drogi „16KD”

Pytanie 10: Prosimy o dopuszczenie wykonania skrzyżowania wyniesionego w technologii bitumicznej (o konstrukcji analogicznej jak jezdnia).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza wykonanie skrzyżowania wyniesionego w technologii bitumicznej o konstrukcji analogicznej jak jezdnia.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na odcinku od km 0+309 na długości około 15 m należy wykonać frezowanie istniejącej nawierzchni i wykonać warstwę ścieralną grubości 5 cm.

Pytanie 16: Zgodnie z opisem na rysunku przekroje normalne:

zaprojektowano:

wymianę gruntu na odcinku od km 0+150,0 m do km 0+250,0 m o średniej miąższości 20 cm na całej szerokości korpusu

Prosimy o informację:

- czy wymianę gruntu należy przewidzieć jedynie w obrębie jezdni czy również pod CPR i chodnikiem
- czy wymianę gruntu należy ująć również na wyniesionym skrzyżowaniu w stronę drogi 36KD

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymianę gruntu należy uwzględnić na całej szerokości korpusu, pod chodnikiem, cpr i wyniesionym skrzyżowaniu w stronę drogi 36KD.

Pytanie 17: Prosimy o dopuszczenie krawężników betonowych o nasiąkliwości betonu $\leq 5\%$ (zgodnie z PN-EN 1340:2004 nasiąkliwość krawężników powinna wynosić $\leq 6\%$)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza krawężniki betonowe o nasiąkliwości betonu $\leq 5\%$.

III.

Pytanie 1: Zgodnie z załączoną dokumentacją roboty ziemne na drodze 16KD (projekt 2017 rok) to nasyp 934,10 m³, wykop 30,28 m³, zdjęcie humusu – 1660,37 m³ oraz dodatkowo wymiana gruntu gr. 20 cm w km 0+150 – 0+250 na całej szerokości korpusu.

BILANS ROBÓT ZIEMNYCH - 16KD							
Pikietta	Pow. wykopu	Pow. nasypu	Obj. wykopu	Obj. nasypu	Catk. obj. wykopu	Catk. obj. nasypu	Obj. netto
0+104,5	0,3	1,3	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
0+125,0	0,0	3,3	3,5	47,20	3,53	47,20	-43,67
0+150,0	0,0	5,4	0,0	108,75	3,54	155,95	-152,41
0+175,0	0,0	6,2	0,0	144,63	3,54	300,58	-297,04
0+200,0	0,0	4,1	0,0	128,42	3,54	429,00	-425,47
0+206,1	0,0	3,8	0,0	24,20	3,58	453,21	-449,62
0+207,5	0,1	1,7	0,1	3,81	3,69	457,02	-453,33
0+225,0	0,0	4,8	1,2	57,14	4,90	514,16	-509,26
0+250,0	0,0	5,8	0,0	132,86	4,90	647,02	-642,12
0+275,0	0,0	3,6	0,0	116,25	4,90	763,27	-758,37
0+291,9	0,0	6,0	0,0	80,35	4,90	843,62	-838,72
0+300,0	0,0	6,5	0,0	49,97	4,90	893,59	-888,69
0+312,3	4,1	0,1	25,4	40,59	30,28	934,18	-903,90

TABELA MATERIAŁU H			
Pikieta	Powierzchnia	Objętość	Objętość całkowita
0+104,5	9,4	0,00	0,00
0+125,0	9,4	192,78	192,78
0+150,0	9,4	235,48	428,25
0+175,0	9,4	235,48	663,73
0+200,0	9,4	235,48	899,21
0+206,1	9,4	57,52	956,73
0+207,5	7,2	11,54	968,27
0+225,0	7,2	126,85	1095,12
0+250,0	7,2	179,73	1274,85
0+275,0	6,7	172,22	1447,07
0+291,9	6,9	114,59	1561,66
0+300,0	7,0	55,86	1617,52
0+312,3	0,0	42,85	1660,37

Do odcinka przedłużenia do ulicy Rycerskiej nie załączono tabel robót ziemnych.

Zgodnie z przedmiarem ujęto jedynie zdjęcie humusu oraz wykop i wymianę gruntu (nie przewidziano nasypów).

			D-01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu		
			D-01.02.02.15 Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) gr. w-wy pow. 15 cm		
2	KNNR 1 0113/01	D-01.02.02.12	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15 cm za pomocą spycharek		
			16KD 1695,9	m2	1 695,9
			Przedłużenie do rycerskiej 196,62	m2	196,62
			razem	m2	1 892,52
3	KNNR 1 0220/01	D-01.02.02.12	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km lub na odkład w gruncie kat. I-II /odwiezienie nadmiaru humusu - część humusu do wykorzystania przy zakładaniu zieleniów/		
			16KD 1650,61	m3	1 650,61
			Przedłużenie do Rycerskiej 603,57	m3	603,57
			razem	m3	2 254,18
			D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE		
			D-02.01.01 Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.		
			D-02.01.01.15 Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. Kat. I-V z transp. urobku na odkład/nasyp na odl. 2-5 km		
10	KNNR 1 0202/07	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gr. kat. I-II z transp. urobku na odl. do 1 km sam. samowyład. /zgodnie z tabelą robót ziemnych/	m3	30,28
11	KNNR 1 0202/07	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gr. kat. I-II z transp. urobku na odl. do 1 km sam. samowyład. /wymiana gruntu na odcinku od 0+150,0 do 0+250,0/	m3	306,4

W związku z powyższym:

- prosimy o załączenie brakujących tabel robót ziemnych do części przedłużenia do ulicy Rycerskiej
- prosimy o potwierdzenie, że w wycenie nie należy ujmować wykonania nasypów (jedynie wymianę gruntu na drodze 16KD w km 0+150-0+250)
- z uwagi na wykonanie projektów w 2017 i 2022 roku prosimy o potwierdzenie, że stan faktyczny zgadza się ze stanem projektowanym i należy przyjąć ilości zaprojektowane. Jeśli nie, prosimy o wskazanie jakie prace ziemne należy ująć w wycenie i w jakiej ilości.

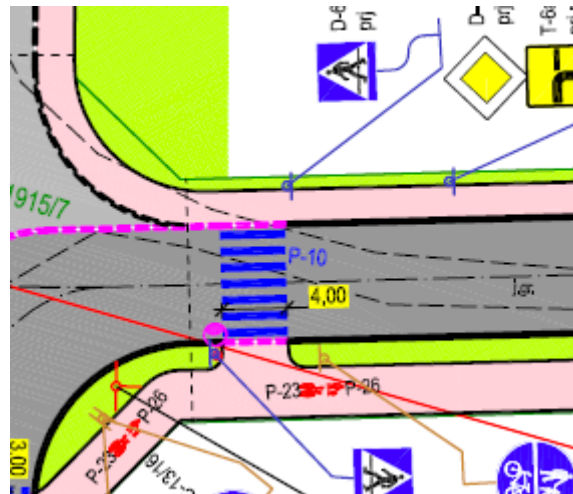
Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zamieszcza tabelę robót ziemnych dotyczącą Dokumentacja ul. Rycerska, Hetmańska BETAS 2022.

Zamawiający informuje, że w wycenie nie należy ujmować wykonania nasypów, do wyceny należy uwzględnić wymianę gruntu w km 0+150-0+250.

Zamawiający informuje, że do sporządzenia oferty należy przyjąć ilości zaprojektowane, które zgadzają się ze stanem faktycznym.

Pytanie 2: Zgodnie z SOR (Przedłużenie do ul. Rycerskiej) przewidziano oznakowanie poziome przejścia dla pieszych:



W przedmiarze oraz formularzu cenowym w załączniku nr 1 do SWZ zawarto jedynie oznakowanie pionowe.

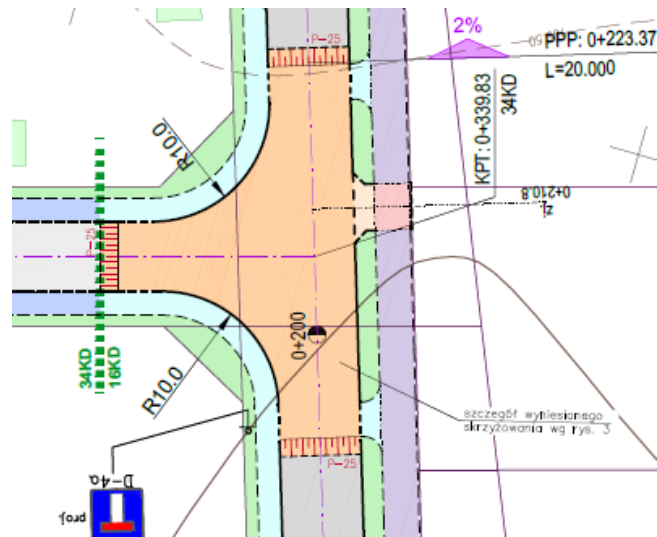
Prosimy o potwierdzenie, że oznakowanie poziome nie należy do przedmiotu zamówienia. Jeśli należy prosimy o potwierdzenie, że oznakowanie na jezdni należy wykonać jako grubowarstwowe chemoutwardzalne strukturalne.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że oznakowanie poziome należy do przedmiotu zamówienia, należy wykonać jako grubowarstwowe chemoutwardzalne strukturalne.

Pytanie 3: Zgodnie z SOR (16KD) nie przewidziano oznakowania przejść dla pieszych, a w projekcie umowy zawarto zapis o konieczności wykonania projektu stałej organizacji ruchu.

- 6) opracowanie powykonawcze projektu stałej organizacji ruchu i zatwierdzenie go przed zakończeniem prac i początkiem wprowadzania oznakowania, który musi być spójny z zakresem rzeczywiście wykonanych robót, pozostałą istniejącą organizacją ruchu oraz zgodny z obowiązującymi na dzień zakończenia zamówienia przepisami,



Prosimy o informację, czy należy przewidzieć wykonanie oznakowania poziomego przejść dla pieszych.

Jeśli należy prosimy o potwierdzenie, że oznakowanie na jezdni należy wykonać jako grubowarstwowe chemoutwardzalne strukturalne (analogicznie do projektu przedłużenia do ul. Rycerskiej).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy przewidzieć wykonanie oznakowania poziomego przejść dla pieszych jako grubowarstwowe chemoutwardzalne strukturalne.

Pytanie 4: Zgodnie z SOR (Przedłużenie do ul. Rycerskiej) przewidziano oznakowanie poziome na CPR. Prosimy o potwierdzenie, że należy je wykonać w technologii cienkowarstwowej (zgodnie z częścią opisową SOR). Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca udziela 12 miesięcy gwarancji na oznakowanie cienkowarstwowe.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy przewidzieć oznakowanie na CPR na drodze przedłużenie do ul. Rycerskiej w technologii cienkowarstwowej, na które należy udzielić 12 miesięcznej gwarancji.

Pytanie 5: Prosimy o informację, czy należy przewidzieć oznakowanie na CPR na drodze 16KD w ramach powykonawczego projektu SOR. Jeśli tak, prosimy o potwierdzenie, że należy je wykonać w technologii cienkowarstwowej (analogicznie do przedłużenia do ul. Rycerskiej). Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca udziela 12 miesięcy gwarancji na oznakowanie cienkowarstwowe.

Odpowiedź:

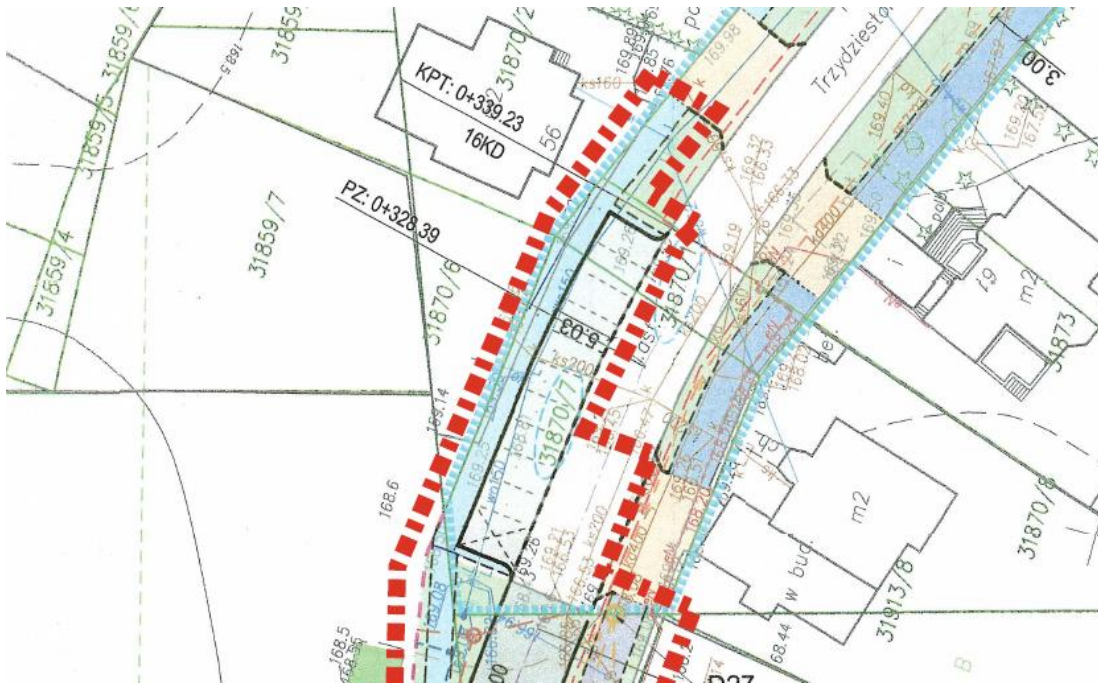
Zamawiający informuje, że należy przewidzieć oznakowanie na CPR na drodze 16 KD w technologii cienkowarstwowej, na które należy udzielić 12 miesięcznej gwarancji.

IV.

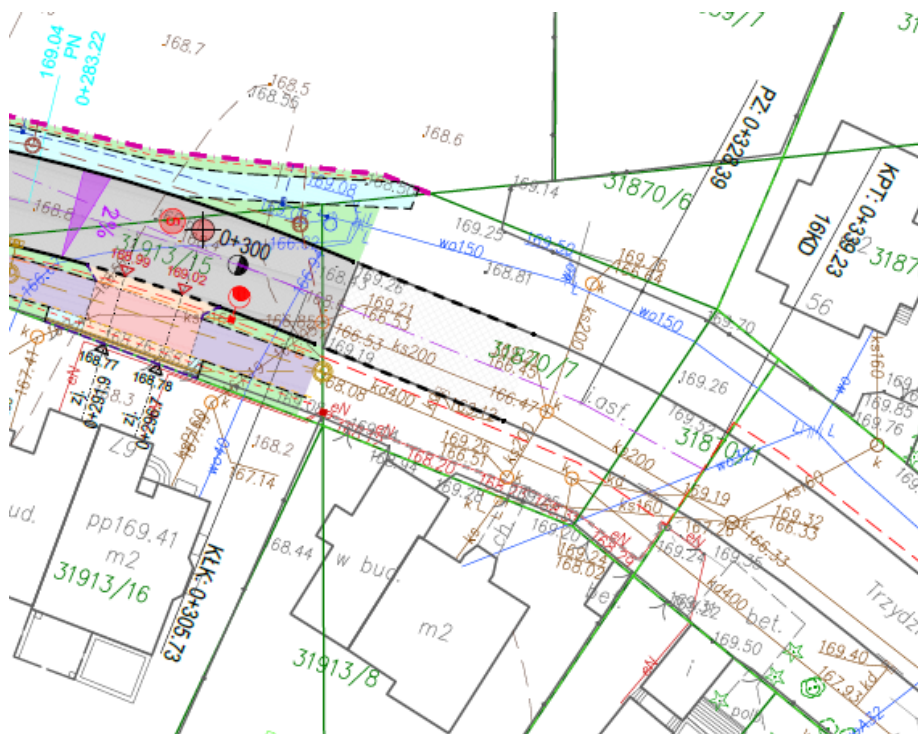
Pytanie 1: Zgodnie z przedmiarem należy wykonać nawierzchnię parkingu przy 16 KD (brak w dokumentacji technicznej).

			D-05.03.23.12 Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o gr 8cm na podbudowie z kruszywa łamanego		
34	KNR 0-11 0317/02	D-05.03.05.27	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem /kostka szara/ chodnik i wyniesione skrzyżowanie 16KD 807,6+90 parking 16KD 145 Przedłużenie do Rycerskiej 180,86+229,29	m2 m2 m2	897,6 145 410,15
				razem	m2 1 452,75

Prosimy o potwierdzenie, że należy ująć wykonanie parkingu zawartego na rysunku „Kawalerska PZT zakres cz.I”



Na PZT brak parkingu oraz chodnika i zieleńca za parkingiem:



Z uwagi na brak informacji w załączonej dokumentacji prosimy o wskazanie konstrukcji parkingu, jaką należy ująć w wycenie.

Prosimy o potwierdzenie, że krawężnik między parkingiem a istniejącą jezdnią należy wymienić na nowy.

Prosimy o potwierdzenie, że należy w wycenie ująć dodatkowy odcinek chodnika za parkingiem zawartego na rysunku „Kawalerska PZT zakres cz.I”.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w ofercie należy ująć wykonanie parkingu z kostki betonowej, który jest ujęty w projekcie budowlanym rys. nr. 1.1 – PZT[PB]. Konstrukcja parkingu – kostka betonowa 8cm, podsypka cementowo – piaskowa 5 cm, podbudowa zasadnicza z kruszywa C50/30 20 cm, podłoże gruntowe. Krawężnik betonowy między parkingiem a istniejącą jezdnią należy wymienić na nowy. Chodnik przylegający do parkingu należy również ująć w ofercie zgodnie z zakresem PZT część I.

Z up. PREZYDENTA
Marcin Bonisławski
ZASTĘPCA PREZYDENTA