



Grójec, dnia 19 marca 2019 r.

**Uczestnicy postępowania  
o zamówienie publiczne /wszyscy/**

**Odpowiedzi na pytania zadane w dniu 14 marca 2019 r.**

Działając na podstawie art. 38 ust 1a Ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1986), zwanej dalej ustawą, Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania zadane przez Wykonawców dot. postępowania przetargowego na zadanie on : **Przebudowa drogi powiatowej nr 1602 W Wilczoruda –Michrów**

**Pytanie 1.**

Dotyczy pozycji 29 kosztorysu. Warstwa ulepszanego podłoża dla konstrukcji III i V według kosztorysu ma powierzchnię 1590,75m<sup>2</sup> natomiast w pozycji 42 powierzchnia kostki dla tych samych konstrukcji wynosi 1710m<sup>2</sup>. Są to te same konstrukcję więc ilości powinny być takie same.

29 d.1.3	KNR 2-31 0104-01 analogia	TYP III, V - warstwa ulepszanego podłoża z pospółki CBR>20% o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	1590,75
42 d.1.4	KNR 2-31 0511-03	Typ III, V - Warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m2	1710

**Odpowiedź:**

Zgodnie z rysunkiem PK-TYP-01 dla konstrukcji nawierzchni zjazdów (TYP III) i miejsc postojowych (TYP V) przewidziano w zależności od nośności gruntu warstwę ulepszanego podłoża z pospółki CBR>20% o grubości po zagęszczeniu: 25cm dla G4 (TYP III-4), 22cm dla G3 (TYP III-3); **Skorygowany przedmiar oraz kosztorys zamieszczono na BIP w SIWZ pod przetargiem.**

**Pytanie 2.**

Dotyczy pozycji 35 i 36 kosztorysu. Powierzchnia chodnika, konstrukcja Typ II, wraz z płytkami typu "Brajl", konstrukcja Typ IIa, wynosi według projektu i kosztorysu 4'555m<sup>2</sup> (pozycja 41=4'254m<sup>2</sup> + pozycja 44=296m<sup>2</sup>). Natomiast w kosztorysie w pozycji 35 i 36 dla konstrukcji Typ II i Typ IIa jest 5183m<sup>2</sup>, prosimy o wyjaśnienie rozbieżności:

41 d.1.4	KNR 2-31 0511-02	Typ II - Konstrukcja nawierzchni chodnika - Warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m2	4254
44 d.1.4	KNR 2-31 0511-02	Typ IIa - Warstwa ścieralna z żółtych płytek z wypustkami gr. 5 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 4 cm	m2	296

35 d.1.3	KNR 2-31 0114-03	Typ II - Konstrukcja nawierzchni chodnika / Typ IIa - Konstrukcja nawierzchni chodnika z płytką typu "Brajl" - Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	5183,64
36 d.1.3	KNR 2-31 0114-04	Typ II - Konstrukcja nawierzchni chodnika / Typ IIa - Konstrukcja nawierzchni chodnika z płytką typu "Brajl" - Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7	m2	5183

**Odpowiedź:**

Poz. 41 i 44 są przyjęte prawidłowo. Koryguje się poz. 35 i 36.

**Skorygowany przedmiar oraz kosztorys zamieszczono na BIP w SIWZ pod przetargiem.**

**Pytanie 3.**

Dotyczy pozycji 13 kosztorysu. Czy poniższa pozycja dotyczy rozbiórki zjazdów do przełożenia? Jeśli tak to z projektu i kosztorysu wynika że ilość zjazdów do przełożenia wynosi 249m (pozycja 43 kosztorysu). W związku z tym w pozycji 13 powinno być 249m2 zamiast 150m2, jeśli pozycja dotyczy rozbiórki zjazdów do przełożenia. Jeśli pozycja 13 dotyczy innych zjazdów, prosimy o dodanie pozycji rozbiórka zjazdów do przełożenia w ilości 249m2.

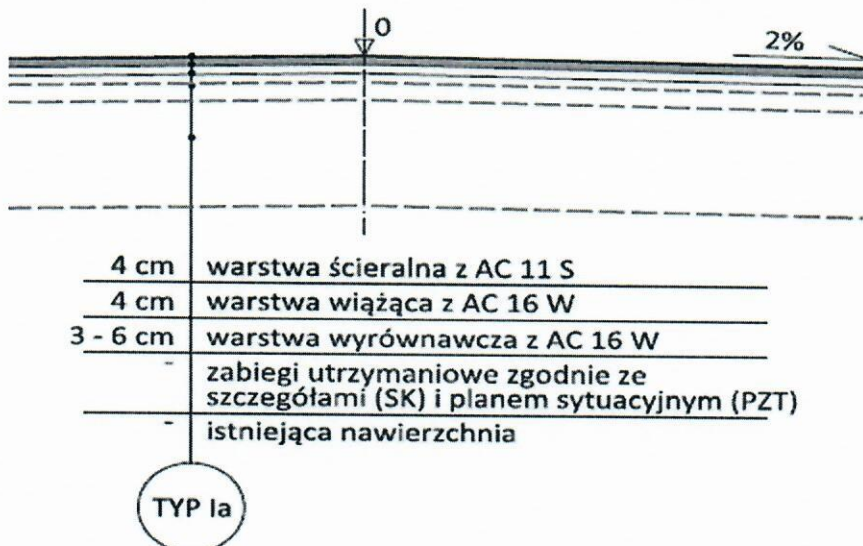
13 d.1.1	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej (ze spoinami wypełnionymi piaskiem) na podsypce piaskowej	m2	150
43 d.1.4	KNR 2-31 0511-03 analogia	Typ III (nawierzchnia zjazdów do przełożenia)- Warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m2	249

**Odpowiedź:**

Poz. 13 kosztorysu to rozbiórka fragmentu zjazdów, które ze względu na poszerzenie jezdni nie będą później ponownie wykorzystane.

**Pytanie 4.**

Prosimy o wyjaśnienie lub załączenie SST do wykonania zabiegów utrzymaniowych:



**Odpowiedź:**

Zabiegi utrzymaniowe obejmują wymianę konstrukcji na pełną głębokość i są pokazane na PZT.



## Pytanie 5

Po przeliczeniu ilości z projektu występują znaczne różnice w ilościach. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i ewentualną korektę kosztorysu

				kosztorys	projekt
27 d.1.3	KNR 2-31 0104-01 analogia	TYP I-4 - warstwa ulepszonego podłoża z pospółki CBR>20% o grubości pozagęszczeniu 25cm	m2	672,00	1 072,00
28 d.1.3	KNR 2-31 0104-01 analogia	TYP I-3, IV - warstwa ulepszonego podłoża z pospółki CBR>20% o grubości pozagęszczeniu 22cm	m2	2299,50	2 371,00
29 d.1.3	KNR 2-31 0104-01 analogia	TYP III, V - warstwa ulepszonego podłoża z pospółki CBR>20% o grubości pozagęszczeniu 15cm	m2	1590,75	1 734,00
30 d.1.3	KNR 2-31 0111-01 analogia	TYP I-2 do I-4 - Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m2	4779,20	4 868,00
31 d.1.3	KNR 2-31 0111-02 analogia	TYP I-2 do I-3 - Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa - za każdy kolejny 1 cm po zagęszczeniu Krotność = 3	m2	4120,00	3 796,00
32 d.1.3	KNR 2-31 0111-02 analogia	TYP I-4 - Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa - za każdy kolejny 1 cm po zagęszczeniu Krotność = 8	m2	659,20	1 072,00
33 d.1.3	KNR 2-31 0114-05	TYP(I-1 do I-4) i III, IV, V - Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	7285,86	8 078,00
34 d.1.3	KNR 2-31 0114-06	TYP I-1 do I-4, V - Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2	5760,96	6087,00
35 d.1.3	KNR 2-31 0114-03	Typ II - Konstrukcja nawierzchni chodnika / Typ IIa - Konstrukcja nawierzchni chodnika z płytą typu "Brajl" - Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	5183,64	4 473,00
36 d.1.3	KNR 2-31 0114-04	Typ II - Konstrukcja nawierzchni chodnika / Typ IIa - Konstrukcja nawierzchni chodnika z płytą typu "Brajl" - Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7	m2	5183,00	4 473,00

**Odpowiedź:**

**Skorygowany przedmiar oraz kosztorys zamieszczono na BIP w SIWZ pod przetargiem.**

### UWAGA

Zamawiający ustala nowy termin składania ofert na dzień **25 marca 2019 r. do godz.12.00.**

Otwarcie ofert zostanie przeprowadzone w dniu **25 marca 2019 r. o godz. 12.15.**

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

**Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższą zmianę podczas sporządzania i składania ofert w tym także wypełniania załączników i druków, składania wymaganych dokumentów oraz wymaganego wadium.**

STAROSTA  
*K.A. Ambroziak*  
Krzysztof Ambroziak

*Kfal*