

Załącznik nr 7a do SWZ_PRZEDMIAR ROBÓT dla części nr 1_ZP_271_18_2023

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Budowa chodnika przy drodze gminnej ul. Polna w m. Tuchów km 0+478- km 0+827						
1		Roboty drogowe				
1 d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	0.450		
2 d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim- inwentaryzacja powykonawcza	km	0.450		
3 d.1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³	30.000		
2		Budowa chodnika strona prawa				
4 d.2	KNR AT-03 0101-04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm	m	350.000		
5 d.2	KNR AT-03 0101-05	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych - dodatek za każdy 1 cm ponad 6 cm Krotność = 4	m	350.000		
6 d.2	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²	45.000		
7 d.2	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 2	m ²	45.000		
8 d.2	KNR 2-31 0801-03 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²	40.000		
9 d.2	KNR 2-31 0810-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej	m ²	70.000		
10 d.2	KNR 2-31 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m	40.000		
11 d.2	KNR 2-01 0126-01 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	1508.000		
12 d.2	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²	530.000		
13 d.2	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 2	m ²	530.000		
14 d.2	KNR-W 10 2209-05	Formowanie i zagęszczanie nasypów mechanicznie z gruntu niespoistego kat. III-IV złożonego w odkładzie	m ³	111.000		
15 d.2	KNR-W 10 2201-05 kalk. własna	Formowanie nasypów, grunt z wykopu dostarczany środkami transportu kołowego z odl. wg wskazania wykonawcy; obj. wyrobiska ponad 5,0 m3/m, grunt kat. III; koparka 0,40 m3- pozycja obejmuje pozyskanie gruntu na nasyp dowoz i wbudowanie - pospołka	m ³	364.000		
3		Chodnik i wjazdy z kostki betonowej				
16 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - pod chodnikiem	m ²	405.000		
17 d.3	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5	m ²	405.000		
18 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	405.000		
19 d.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m ²	405.000		
20 d.3	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm- nawierzchnia wjazdów z kruszywa	m ²	115.000		
21 d.3	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 13	m ²	215.000		
22 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	350.000		
23 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeże betonowa z oporem	m ³	14.000		
24 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	300.000		
25 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	24.000		
26 d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - szara	m ²	325.000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
27 d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej- kostka czerwona	m ²	80.000		
28 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm- pod wjazd z kostki betonowej	m ²	230.000		
29 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm-pod wjazdy z kostki betonowej	m ²	230.000		
30 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka czerwona	m ²	230.000		
31 d.3	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach	m	350.000		
4		Roboty wykończeniowe				
32 d.4	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²	1032.000		
33 d.4	KNR 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu	m ²	1032.000		
34 d.4	KNR-W 4-01 0109-06 kalk. własna	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m ³	300.000		
35 d.4	KNR-W 4-01 0109-08 kalk. własna	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³	300.000		
5		Odwodnienie strona prawa				
36 d.5	KNR 2-01 0515-02	Ułożenie ścieków trapezowych 25x40 cm na podbudowie w dnie rowu na ławie z pospółki gr 15cm	m	40.000		
37 d.5	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	3.000		
38 d.5	KNR 2-28 0506-03	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm	m	6.000		
39 d.5	KNR-W 2-18 0306-02	Przewiertni o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 15/25 rurami o śr. 150-250 mm w gruntach kat.III-IV- wykonanie przewiertu dla przykanalików z rur PE fi 200	m	16.000		
40 d.5	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m ³	2.000		
41 d.5	KNR 2-31 0605-06 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP o śr. 40 cm	m	10.000		
42 d.5	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.	4.000		
6		Strona lewa - przebudowa rowu				
43 d.6	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	1757.000		
44 d.6	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³	302.000		
45 d.6	KNR 2-31 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m	40.000		
46 d.6	KNR 2-31 0812-03 analogia	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³	4.000		
47 d.6	KNR-W 10 2209-05 kalk. własna	Formowanie i zagęszczanie nasypów mechanicznie z gruntu niespoistego kat. III-IV złożonego w odkładzie	m ³	79.000		
48 d.6	KNR 2-01 0515-02	Ułożenie ścieków trapezowych 25x40 cm na podbudowie w dnie rowu na ławie z pospółki gr 15cm	m	390.000		
49 d.6	KNR 2-31 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ściank.	16.000		
50 d.6	KNR 2-31 0605-07 kalk. własna	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP o śr. 50 cm	m	55.000		
51 d.6	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³	20.000		
52 d.6	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - utwardzenie nawierzchni zjazdów	m ²	240.000		
53 d.6	KNR 2-31 0204-06 analogia	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - jw Krotność = 13	m ²	240.000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
54 d.6	KNR 2-31 0511-03 kalk. własna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- przebudowa istniejących wjazdów	m ²	50.000		
55 d.6	KNR 2-31 0204-05 analogia	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm- ulepszenie pobocza kruszywem	m ²	470.000		
56 d.6	KNR 2-31 0204-06 analogia	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - jw Krotność = 3	m ²	470.000		
57 d.6	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²	1425.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: