
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45233140-2

Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: Remont stadionu w m.Rytel w związku z usuwaniem skutków nawałnicy na terenie Gminy Czersk

ADRES INWESTYCJI: 89-642 Ryteł Gmina Czersk

NAZWA INWESTORA: Gmina Czersk

ADRES INWESTORA: ul.Kościuszki 27 89-650 Czersk

BRANŻE: DROGOWA

DATA OPRACOWANIA: 24.06.2019

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

24.06.2019

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Remont drogi dojazdowej-powierzchnia utwardzenia 400,0 m2			
1	sp. d.1 tech. B-01	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
			400,0	m2	400,000	
					RAZEM	400,000
2	sp. d.1 tech. B-01	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3	m2		
			poz.1	m2	400,000	
					RAZEM	400,000
3	sp. d.1 tech. B-01	KNR AT- 11 0108- 02	Transportu urobku - przewóz na odl. do 1 km po terenie lub drogach gruntowych; koparka 0,60 m3, grunt kat III-analogia transport ziemi z korytowania na odległość do 500 m dla ukształtowania skarpy	m3		
			poz.1 * 0,25 {dowóz kruszywa w miejsce wbudowania}	m3	100,000	
					RAZEM	100,000
4	sp. d.1 tech. B-01	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			115,0	m	115,000	
					RAZEM	115,000
5	sp. d.1 tech. B-02	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem -beton B15	m3		
			poz.4 * [0,2 * 0,05 {spód} + 0,2 * 0,1 {opór}]	m3	3,450	
					RAZEM	3,450
6	sp. d.1 tech. B-02	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej-analogia	m		
			poz.4	m	115,000	
					RAZEM	115,000
7	sp. d.1 tech. B-02	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			400,0	m2	400,000	
					RAZEM	400,000

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8	sp. d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			poz.7	m2	400,000	
					RAZEM	400,000
9	sp. d.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
			poz.7	m2	400,000	
					RAZEM	400,000
10	sp. d.1	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III	m3		
			poz.4 * 0,2 * 0,2	m3	4,600	
					RAZEM	4,600
2			Remont skarpy przy budynku szatniowym -powierzchnia utwardzenia 168,0 m2			
11	sp. d.2	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m2		
			[40,0 + 2 * 1,5] {szer} * [4,2 + 2 * 1,5] { wys. skarpy}	m2	309,600	
					RAZEM	309,600
12	sp. d.2	KNR 2-01 0233-02	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III	m2		
			400,0 * 0,25 {ziemia dowieziona z korytowania} - poz.11 * 0,15 {plantowanie pod meby}	m2	53,560	
					RAZEM	53,560
13	sp. d.2	KNR 2-01 0516-04	Umocnienie skarp-analogia ułożenie płyt azurowych "meba" gr 8 cm	m2		
			40,0 {szer} * 4,2 { wys. skarpy}	m2	168,000	
					RAZEM	168,000
14	sp. d.2	kalk. własna	Dostawa czarnoziemiu do wypełnienia płyt azurowych meba	m3		
			168,0 * 4,16 { ilość płyt na 1m2} * 0,0864 {powierzchnia czynna biologicznie1 płyty} * 0,08	m3	4,831	
					RAZEM	4,831
15	sp. d.2	KNR 2-21 0218-04	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na skarpach o nachyleniu do 1:2	m3		

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.14	m3	4,831	
					RAZEM	4,831
16	sp. d.2 tech. B-01	KNR 2-21 0402-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
			168,0 * 4,16 { ilość płyt na 1m2} * 0,0864 {powierzchnia czynna biologicznie1 płyty}	m2	60,383	
					RAZEM	60,383
17	sp. d.2 tech. B-01	KNP 01 1218-06.01	Grabienie spulchnionej gleby kat. IV na skarpach o nachyleniu do 1:2 bez wybierania zanieczyszczeń	m2		
			[2 * 40,0 + 2 * 4,5] * 1,5	m2	133,500	
					RAZEM	133,500

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Razem
1	Remont drogi dojazdowej- powierzchnia utwardzenia 400,0 m2					
2	Remont skarpy przy budynku szatniowym - powierzchnia utwardzenia 168,0 m2					
	Kosztorys netto					
	VAT 23%					
	Kosztorys brutto					

Słownie: