
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Utwardzenie terenu pod zagrodę gospodarczą

ADRES INWESTYCJI: Ruda Śląska, ul. Katowicka 148B

NAZWA INWESTORA: MGSM "Perspektywa"

ADRES INWESTORA: 41-707 Ruda Śląska
ul. ks. L. Tunkla 147

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Kamil Waško

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

Adam Janota

DATA OPRACOWANIA:

2025-11-03

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY DEMONTAŻOWE			
1 d.1	KNR-W 2-25 0308-02	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych - rozebranie - PŁYTY OGRODZENIA DO ODZYSKU	m2		
		3,20 * 1,50 * 3	m2	14,40	
				RAZEM	14,40
2 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		3,20 + 1,00 + 1,00	m	5,20	
				RAZEM	5,20
3 d.1	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		3,00 * 4,00	m2	12,00	
				RAZEM	12,00
2		ROBOTY ZIEMNE I POBUDOWA			
4 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm	m2		
		poz.10 + poz.14	m2	52,85	
				RAZEM	52,85
5 d.2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		poz.11 + poz.12	m	22,55	
				RAZEM	22,55
6 d.2	KNR 2-31 0402-02 analogia	Ława pod krawężniki z betonu półsuchego	m3		
		poz.5 * 0,30 * 0,30	m3	2,03	
				RAZEM	2,03
7 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.4	m2	52,85	
				RAZEM	52,85
8 d.2	KNR 2-31 0116-01 0116-02	Podbudowy z żuźla wielkopieczowego na jezdniach rozścielane ręcznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.4	m2	52,85	
				RAZEM	52,85
9 d.2	KNR 2-31 0116-02	Podbudowy z żuźla wielkopieczowego na jezdniach rozścielane ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 4	m2		
		poz.8	m2	52,85	
				RAZEM	52,85
3		NAWIERZCHNIE			
10 d.3	KNR 2-31 23102-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, "dwuteownik" 20x16,5 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm - BEHATON gr. 6 cm	m2		
		8,30 * 5,65	m2	46,90	
				RAZEM	46,90
11 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		8,30 + 5,95	m	14,25	
				RAZEM	14,25
12 d.3	KNR 2-31 0403-06	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej - najazdowe	m		
		8,30	m	8,30	
				RAZEM	8,30
13 d.3	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		8,30 * 0,50 + poz.14	m2	10,10	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,10
14 d.3	KNR-W 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każdy następny 1 cm humusu Krotność = 5	m2		
		5,95 * 1,00	m2	5,95	
				RAZEM	5,95
4		ODPADY			
15 d.4	analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja ziemi	m3		
	korytowanie	poz.4 * 0,45 + poz.5	m3	46,33	
				RAZEM	46,33
16 d.4	kalk. własna	Wywóz i utylizacja gruzu	m3		
	ogrodzenie	poz.1 * 0,15	m3	2,16	
	obrzeża	poz.2 * 0,08 * 0,30	m3	0,12	
	kostka	poz.3 * 0,08	m3	0,96	
				RAZEM	3,24