
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Utwardzenie terenu pod zagrodę gospodarczą

ADRES INWESTYCJI: Ruda Śląska, ul. Imieli-Rencistów

NAZWA INWESTORA: MGSM "Perspektywa"

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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Kamil Waśko

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

Rafał Operskański

DATA OPRACOWANIA: 2026-05-06

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ZIEMNE I PODBUDOWA			
1 d.1	KNR 2-31 0101-01 0101 -02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
		poz.6 + poz.7 * 0,10	m2	96,25	
				RAZEM	96,25
2 d.1	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		poz.8	m	16,20	
				RAZEM	16,20
3 d.1	KNR 2-31 0402-02 analogia	Ława pod krawężniki z betonu półsuchego	m3		
		poz.2 * 0,30 * 0,30	m3	1,46	
				RAZEM	1,46
4 d.1	KNR 2-31 0116-01 0116 -02	Podbudowy z żużla wielkopieczowego na jezdniach rozścielane ręcznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.6	m2	93,48	
				RAZEM	93,48
5 d.1	KNR 2-31 0116-02	Podbudowy z żużla wielkopieczowego na jezdniach rozścielane ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 4	m2		
		poz.4	m2	93,48	
				RAZEM	93,48
2		NAWIERZCHNIE			
6 d.2	KNR 2-31 23102-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, "dwuteownik" 20x16,5 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm - BEHATON gr. 6 cm	m2		
		16,40 * 5,70	m2	93,48	
				RAZEM	93,48
7 d.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		5,80 * 2 + 16,10	m	27,70	
				RAZEM	27,70
8 d.2	KNR 2-31 0403-06	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej - najazdowe	m		
		16,20	m	16,20	
				RAZEM	16,20
9 d.2	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		[5,80 * 2 + 16,20] * 0,50	m2	13,90	
				RAZEM	13,90
10 d.2	KNR-W 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każdy następny 1 cm humusu Krotność = 5	m2		
		poz.9	m2	13,90	
				RAZEM	13,90
3		ODPADY			
11 d.3	analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja ziemi	m3		
		poz.1 * 0,30	m3	28,88	
				RAZEM	28,88