

NAZWA INWESTYCJI: Utwardzenie terenu pod zagrodę gospodarczą

ADRES INWESTYCJI: Ruda Śląska, ul. Wysoka 1-3

NAZWA INWESTORA: MGSM "Perspektywa"

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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Kamil Waśko

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR: Adam Janota

DATA OPRACOWANIA: 2025-10-02

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.7 + poz.8 * 0,10	m2	28,54	
				RAZEM	28,54
2 d.1	KNR 4-04 0602-05	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej poniżej terenu przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
3 d.1	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		poz.9	m	8,20	
				RAZEM	8,20
4 d.1	KNR 2-31 0402-02 analogia	Ława pod krawężniki z betonu półsuchego	m3		
		poz.3 * 0,30 * 0,30	m3	0,74	
				RAZEM	0,74
5 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.7	m2	27,06	
				RAZEM	27,06
6 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.5	m2	27,06	
				RAZEM	27,06
2		NAWIERZCHNIE			
7 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		
		8,20 * 3,30	m2	27,06	
				RAZEM	27,06
8 d.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		8,20 + 3,30 * 2	m	14,80	
				RAZEM	14,80
9 d.2	KNR 2-31 0403-06	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej - najazdowe	m		
		8,20	m	8,20	
				RAZEM	8,20
10 d.2	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		[8,20 + 3,30 * 2] * 0,50	m2	7,40	
				RAZEM	7,40
11 d.2	KNR-W 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każdy następny 1 cm humusu Krotność = 5	m2		
		poz.10	m2	7,40	
				RAZEM	7,40
3		ODPADY			
12 d.3	analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja ziemi	m3		
		poz.1 * 0,30	m3	8,56	
				RAZEM	8,56

Ruda Śląska, ul. Wysoka 1-3

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	kalk. własna	Wywóz i utylizacja gruzu	m3		
		poz.2	m3	2,00	
				RAZEM	2,00