

Przedmiar robót

Utwardzenie pobocza wzdłuż muru na ulicy Głębokiej

Budowa: **Utwardzenie pobocza wzdłuż muru na ulicy Głębokiej**

Inwestor: **Gmina Miejska Jarosław, Ul. Rynek 1, 37-500 Jarosław**

Data opracowania:

2022-11-15

Wskaźniki techniczno - ekonomiczne

Nr	Nazwa	Jm	Ilość	Wskaźnik [zł]
----	-------	----	-------	---------------

Spis katalogów

Symbol	Nazwa katalogu, Wydanie
KNNR 1	Roboty ziemne (Załącznik nr 1. MRRiB 26.09.2000)
KNNR 6	Nawierzchnie na drogach i ulicach (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)
KNR 201	Budowle i roboty ziemne (MGPiB, Kraków-Olsztyn 2004, Wyd. VII)
KNR 231	Nawierzchnie na drogach i ulicach
KNR 404	Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe budynków i budowli (MGPiB, W-wa-Olsztyn 1997r., Wyd. VI)

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Utwardzenie pobocza wzdłuż muru na ulicy Głębokiej		
1	Rozdział	Utwardzenie pobocza wzdłuż muru na ulicy Głębokiej		
1.1	Element	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE W CZĘŚCI PÓLNOECNEJ I WSCHODNIEJ		
1.1.1	KNR 201/121/2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		150*1,4/10000	0,021000	
		RAZEM:	0,021000	ha 0,021
1.1.2	KNR 231/813/1	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30` cm na podsypce piaskowej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		150	150,000000	
		RAZEM:	150,000000	m 150,000
1.1.3	KNR 231/812/3	Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,2*0,2*150	6,000000	
		RAZEM:	6,000000	m3 6,000
1.1.4	KNR 404/1105/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, na odległość do 1` km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6+((0,15*0,3*150)/2)	9,375000	
		RAZEM:	9,375000	m3 9,375
1.1.5	KNR 404/1105/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1` km ponad 1` km	m3	9,375
1.1.6	KNR 201/201/2	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1` km, koparka 0,15` m3, grunt kategorii III - wykonanie koirtowania		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,35*1,4*150	73,500000	
		RAZEM:	73,500000	m3 73,500
1.1.7	KNR 201/214/2 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5` km odległości transportu, ponad 1` km samochodami samowyładowczymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii III-IV, samochód 5-10` t - wywóz na odległość do 5 km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		73,50	73,500000	
		RAZEM:	73,500000	m3 73,500
1.1.8	KNNR 6/403/3	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30` cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa - krawężnik nowy zaniżony , wystający 3-4 cm	m	75,000
1.1.9	KNNR 6/403/3	Analogia - Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30` cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa - krawężnik zaniżony z odzysku, wystający 3-4 cm	m	75,000
1.1.10	KNNR 1/410/1	Analogia zabezpieczenie kruszywa włókniną syntetyczną o gramaturze 200 g/m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		152*(1,4+0,4+0,4)	334,400000	
		RAZEM:	334,400000	m2 334,400

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.11	KNR 231/114/7	Analogia Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10` cm - kruszywo 31,5/63		
		Wyliczenie ilości robót:		
		150*1,4	210,000000	
		RAZEM:	210,000000	m2 210,000
1.1.12	KNR 231/114/7	Analogia - Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10` cm - kruszywo 20/31		
		Wyliczenie ilości robót:		
		150*1,4	210,000000	
		RAZEM:	210,000000	m2 210,000
1.1.13	KNNR 6/502/3 (1)	Analogia Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8` cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara - kostka z odzysku, układanie po rozbiórce i montażu krawężnika		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,3*150	45,000000	
		RAZEM:	45,000000	m2 45,000