
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZYGOTOWANIE SZPITALA DO ZAPEWNIENIA DOSTĘPNOŚCI OSÓB ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI - DOSTOSOWANIE PIĘCIU MIEJSC POSTOJÓWYCH DLA OSÓB ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI
ADRES INWESTYCJI : Ameryka 21, 11-015 Olsztynek
INWESTOR : Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny dla Dzieci w Ameryce
ADRES INWESTORA : Ameryka 21, 11-015 Olsztynek
BRANŻA : Budowlana

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Magda Wierzbicka
DATA OPRACOWANIA : Listopad 2022

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Data opracowania
Listopad 2022

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		DOSTOSOWANIE PARKINGÓW DLA OSÓB ZE SPECJALNYMI POTRZEBAMI			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0813-04				
1	MP 1+2	7.50+4.50	m	12.000	
				RAZEM	12.000
2	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1.	0812-03				
1	MP 1+2	0.08*[7.50+4.50]	m ³	0.960	
				RAZEM	0.960
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników najazdowych 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej-możliwość ponownego wykorzystania	m		
d.1.	0814-05				
1	MP 4	7.40	m	7.400	
				RAZEM	7.400
4	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0807-01				
1	MP 1+2	66.0	m ²	66.000	
	MP 4	16.60	m ²	16.600	
				RAZEM	82.600
5	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
d.1.	0802-01				
1		poz.4	m ²	82.600	
				RAZEM	82.600
6	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.1.	0802-02				
1		Krotność = 5			
		poz.4	m ²	82.600	
				RAZEM	82.600
7	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	1101-02				
1		poz.1*0.2*0.3+poz.2+poz.4*0.06	m ³	6.636	
				RAZEM	6.636
8	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.1.	1101-05				
1		Krotność = 10			
		poz.7	m ³	6.636	
				RAZEM	6.636
1.2		ROBOTY DROGOWE			
9	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-II głębokości 12cm	m ²		
d.1.	0101-05				
2	MP 1+2	66.0	m ²	66.000	
				RAZEM	66.000
10	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 35x35 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.1.	0401-03				
2	MP 1+2	7.50+4.50	m	12.000	
				RAZEM	12.000
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1.	0402-04				
2		poz.10*0.08	m ³	0.960	
				RAZEM	0.960
12	KNR 6	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0401-05				
2	MP 1+2	7.50+4.50	m	12.000	
				RAZEM	12.000
13	KNR 6	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej-z wykorzystaniem istniejącego krawężnika	m		
d.1.	0401-05				
2	MP 4	7.40	m	7.400	
				RAZEM	7.400
14	KNR 6	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m ²		
d.1.	0112-01				
2	MP 1+2	4.65	m ²	4.650	
				RAZEM	4.650

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 6	Nawierzchnie z kostki brukowej typu "Polbruk" o wysokości 8 cm na podsypce	m ²		
d.1.	0302-04	cementowo-piaskowej (1:4) gr.3cm			
2	MP 1+2	4.65	m ²	4.650	
				RAZEM	4.650
16	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm-chodnik	m ²		
d.1.	0112-06				
2	MP 1+2	61.35	m ²	61.350	
				RAZEM	61.350
17	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-	m ²		
d.1.	0502-02	piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-kolor czerwony			
2	MP1+2	61.35	m ²	61.350	
	MP4	16.66	m ²	16.660	
				RAZEM	78.010
18	KNR 2-31	Ręczne malowanie symboli na jezdni farbą chlorokauczukową (nowe miejsca	m ²		
d.1.	0706-07	parkingowe)			
2	analiza indywidualna				
	MP 1+2+5	3.6*5.0*3	m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
19	KNR 2-31	Ręczne malowanie symboli na jezdni farbą chlorokauczukową (zamalowanie	m ²		
d.1.	0706-07	istniejących miejsc parkingowych)			
2	analiza indywidualna				
	MP 3+4	3.6*5.0+3.6*6.0	m ²	39.600	
				RAZEM	39.600
20	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.1.	0702-01				
2	analiza indywidualna				
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
21	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znak informacyjny (miejsce postojowe dla osób nie-	szt.		
d.1.	0702-04	pełnosprawnych)			
2	analiza indywidualna				
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000