
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233251-3 Wymiana nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Remonr parkingu na działce nr 51 w Zamościu.
ADRES INWESTYCJI : działka nr 51 przy bliku nr 27 i 29
INWESTOR : Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa Pracowników Służby Zdrowia w Zamościu
ADRES INWESTORA : 22-400 Zamość ul. Brzozowa 19

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Kielin (drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 2023.02

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2023.02

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Projektuje się remont parkingu o nw. parametrach :

1. Ilość miejsc postojowych dla pojazdów osób niepełnosprawnych - 2 szt,
2. Ilość miejsc postojowych - 57 szt.
3. Wymiary miejsca postojowego dla pojazdów osób niepełnosprawnych - 3,6 x 5,0 m.
4. Wymiary miejsca postojowego - 2,50 x 5,0 m.
5. Szerokość drogi wewnętrznej - 5,00 m.
6. Kolor kostki betonowej dla drogi wewnętrznej - grafit.
7. Kolor kostki betonowej dla miejsca postojowego - szary.
8. Kolor kostki betonowej dla miejsca dla pojazdów osób niepełnosprawnych - czerwony.
9. Kontury powierzchni miejsca postojowego ograniczona kostką koloru czerwonego.
10. Krawężnik ograniczający powierzchnię parkingu betonowy o wymiarach 15 x 30 cm na ławie betonowej z oporem /0,0525 m²/.
11. Grubość kostki betonowej - 8,0 cm.
12. Spadek poprzeczny drogi wewnętrznej - daszkowy 2 %; spadek poprzeczny miejsca postojowego - jednostronny - 2 %.
13. Przed robotami drogowymi należy dokonać regulacji wysokościowej włączów kanalizacji sanitarnej - szt. 2 oraz kratek ściekowych szt. 2.
14. Istniejącą nawierzchnię z płyt betonowych wyrównać materiałem podsypkowym średniej grubości 5,0 cm
15. Kostkę betonową układać na podsypce cementowo - piaskowej /1:4/ grubości 3,0 m.
16. Odwodnienie powierzchni parkingowej powierzchniowe do istniejących kratek ściekowych.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233251-3	Realizacja w 2023 roku			
1	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-	m		
d.1	0401-03	II 15 + 1,57 x 5 + 5 + 80 + 15 + 80 + 10 215	m	215.000	
				RAZEM	215.000
2	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	215 x 0,0575 12.36	m ³	12.360	
				RAZEM	12.360
3	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce ce-	m		
d.1	0401-03	mentowo-piaskowej 215	m	215.000	
				RAZEM	215.000
4	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
d.1	1406-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNNR 6	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm	m ²		
d.1	0105-08	/5 x 15 + 15 x 80 + 10 x 5 + 3,14 x 5 x 5 x 0,25 / = 1345 1345	m ²	1345.000	
				RAZEM	1345.000
7	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość	t		
d.1	0105-07	warstwy po zagęszczeniu - wyrównanie 1345 x 0,03 x 1,8 73	t	73.000	
				RAZEM	73.000
8	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-	m ²		
d.1	0511-03	piaskowej . kolorystyka : jezdnie szara miejsca postojowe grafit. Pole miejsca po- stojowego rozgraniczone kostką koloru czerwonego. 1345	m ²	1345.000	
				RAZEM	1345.000