

PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA: 29.10.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
29.10.2024

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		Wyrównanie terenu			
1 d.1	KNR 2-21 0403-02 z.o.2.10.	Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim z rozścieleniem ziemi urodzajnej przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. III bez nawożenia - obszar mniejszy niż 0.15 ha	ha		
		0,1485	ha	0,149	
				RAZEM	0,149
2		Nawierzchnia parkingu			
2 d.2	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km	m3		
		2 * 3,6 * 5 * 0,48	m3	17,280	
				RAZEM	17,280
3 d.2	KNR 2-01 0214-01	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych Krotność = 10	m3		
		17,28	m3	17,280	
				RAZEM	17,280
4 d.2	KNR 2-31 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II	m2		
		2 * 3,6 * 5	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
5 d.2	KNR 2-31 0104-05	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m2		
		36	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
6 d.2	KNR 2-31 0104-06	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 10cm Krotność = 5	m2		
		36	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
7 d.2	KNR 2-31 0114-05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2		
		36	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
8 d.2	KNR 2-31 0114-06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 5	m2		
		36	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
9 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podspłce cementowo-piaskowej	m2		
		36	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
10 d.2	KNR 2-31 0401-05	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 30x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
		2 * (5 + 7,2)	m	24,400	
				RAZEM	24,400
11 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3		
		24,4 * 0,06	m3	1,464	
				RAZEM	1,464
12 d.2	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce piaskowej	m		
		17,2	m	17,200	
				RAZEM	17,200

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		7,2	m	7,200	
				RAZEM	7,200
3		Oznakowanie			
14 d.3	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 60,3mm L=4,5m	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.3	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych, wielkość średnia I gen.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.3	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tabliczek pomocniczych do znaków T-29 I gen.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.3	KNR 2-31 0706-07	Oznakowanie poziome stanowisk dla osób niepełnosprawnych - cienkowarstwowe	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
4		Ogrodzenie			
18 d.4	KNR 2-25 0307-03	Rozebranie ogrodzenia na słupkach metalowych obetonowanych	m2		
		16 * 1,5	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
19 d.4	KNR-W 2-02 1802-02	Ogrodzenie panelowe wysokości 1.5 m na słupkach stalowych	m		
		131	m	131,000	
				RAZEM	131,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Obmiar		3
1 Wyrównanie terenu		3
2 Nawierzchnia parkingu		3
3 Oznakowanie		4
4 Ogrodzenie		4
Spis treści		5