

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Budowa chodnika dla pieszych wraz z parkingiem i droga dojazdowa			
1.1		Roboty przygotowawcze i ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,057	km	0,057	
				RAZEM	0,057
2 d.1.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		158,25	m2	158,250	
				RAZEM	158,250
3 d.1.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		
		158,25	m2	158,250	
				RAZEM	158,250
4 d.1.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		784	m2	784,000	
				RAZEM	784,000
5 d.1.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 10	m2		
		784	m2	784,000	
				RAZEM	784,000
6 d.1.1	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m2		
		172,5	m2	172,500	
				RAZEM	172,500
7 d.1.1	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II	m3		
		588,36	m3	588,360	
				RAZEM	588,360
8 d.1.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		90	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
9 d.1.1	kalk. własna	Rozebranie ogrodzenia z siatki na podmurówce betonowej wraz z utylizacją materiału	m		
		57,50	m	57,500	
				RAZEM	57,500
10 d.1.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 5 km	m3		
		20,7	m3	20,700	
				RAZEM	20,700
1.2		Roboty drogowe			
1.2.1		chodnik			
11 d.1.2.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		121,5	m	121,500	
				RAZEM	121,500
12 d.1.2.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		2,734	m3	2,734	
				RAZEM	2,734

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.2.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		158,25	m2	158,250	
				RAZEM	158,250
14 d.1.2.1	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		158,25	m2	158,250	
				RAZEM	158,250
15 d.1.2.1	KNR 2-31 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5	m2		
		158,25	m2	158,250	
				RAZEM	158,250
16 d.1.2.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		158,25	m2	158,250	
				RAZEM	158,250
17 d.1.2.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		158,25	m2	158,250	
				RAZEM	158,250
1.2.2		Droga dojazdowa z miejscami postojowymi			
18 d.1.2.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		134,5	m	134,500	
				RAZEM	134,500
19 d.1.2.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		6,725	m3	6,725	
				RAZEM	6,725
20 d.1.2.2	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		784	m2	784,000	
				RAZEM	784,000
21 d.1.2.2	KNR 2-31 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		784	m2	784,000	
				RAZEM	784,000
22 d.1.2.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		784	m2	784,000	
				RAZEM	784,000
23 d.1.2.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		784	m2	784,000	
				RAZEM	784,000
24 d.1.2.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		784	m2	784,000	
				RAZEM	784,000
1.3		Roboty wykończeniowe			
25 d.1.3	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
26 d.1.3	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
27 d.1.3	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		156,25	m2	156,250	
				RAZEM	156,250
28 d.1.3	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
		156,25	m2	156,250	
				RAZEM	156,250
29 d.1.3	kalk. własna	Wykonanie 2 szt. bram wjazdowych na teren poradni	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.1.3	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000