

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Modernizacja zagospodarowania terenu Zakładu Poprawczego od strony ul. Długiej - wjazd na teren parkingu					
1		Roboty rozbiórkowe nawierzchni			
1	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0813-01	15+2.3+2.15+12.0+9+1.2	m	41.65	
				RAZEM	41.65
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grub. 12 cm (trylinka) z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0811-01	54	m ²	54.00	
				RAZEM	54.00
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm	m ²		
d.1	0802-07	54	m ²	54.00	
				RAZEM	54.00
4	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-19	<krawężniki betonowe> 41.65*0.15*0.3	m ³	1.87	
		<podbudowa>54*0.15	m ³	8.10	
		<trylinka>(54-22)*0.12	m ³	3.84	
				RAZEM	13.81
5	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-20	Krotność = 14			
		poz.4	m ³	13.81	
				RAZEM	13.81
2		Nawierzchnia z kostki betonowej grub. 8cm			
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.2	0101-01	74.5	m ²	74.50	
				RAZEM	74.50
7	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
d.2	0108-05	grunt.kat. I-II			
	0108-08	poz.6*0.2	m ³	14.90	
				RAZEM	14.90
8	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.2	0111-01	poz.6	m ²	74.50	
				RAZEM	74.50
9	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.2	0103-04	poz.6	m ²	74.50	
				RAZEM	74.50
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.2	0114-05	poz.6	m ²	74.50	
				RAZEM	74.50
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2	0114-07	poz.6	m ²	74.50	
	0114-08				
				RAZEM	74.50
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2	0511-03	poz.6	m ²	74.50	
				RAZEM	74.50
13	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	50*[(0.15*0.25)+(0.2*0.1)]	m ³	2.88	
				RAZEM	2.88
14	KNR 2-31	Ława pod krawężniki - dod.za wyk.ławy betonowej na łukach o prom.do 40 m	m ³		
d.2	0402-05	(8.2+7.2)*[(0.15*0.25)+(0.2*0.1)]	m ³	0.89	
				RAZEM	0.89
15	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.2	0403-03	50	m	50.00	
				RAZEM	50.00
16	KNR 2-31	Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m	m		
d.2	0403-07	8.2+7.2	m	15.40	
				RAZEM	15.40
3		Nawierzchnia z trylinki (trylinka z odzysku)			
17	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.3	0101-01				

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		22	m ²	22.00	
				RAZEM	22.00
18	KNR 4-01 d.3 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km grunt.kat. I-II poz.17*0.2	m ³		
			m ³	4.40	
				RAZEM	4.40
19	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm poz.17	m ²		
			m ²	22.00	
				RAZEM	22.00
20	KNR 2-31 d.3 0506-02	Wjazdy do bram z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.17	m ²		
			m ²	22.00	
				RAZEM	22.00