

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Naprawa dojazdu do składu w L. Trzcianiec oddz. 212a			
1	KNR 2-01 d.1 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III - wykonanie rowu, urobek na odkład poza strefę robót z rozplantowaniem urobku 16	m ³ m ³	 16.000	
				RAZEM	16.000
2	KNR 2-31 d.1 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm - materiał do ponownego wbudowania 144	m ² m ²	 144.000	
				RAZEM	144.000
3	KNR 2-31 d.1 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 5 144	m ² m ²	 144.000	
				RAZEM	144.000
4	KNR 2-25 d.1 0408-02	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych - wykonanie podsypki piaskowej 144	m ² m ²	 144.000	
				RAZEM	144.000
5	KNR 2-25 d.1 0408-03	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m2) - budowa 120	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
6	KNR 2-31 d.1 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - materiał z rozbiórki 120	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
2		Naprawa dojazdu do składu w L. Trzcianiec oddz. 237a			
7	KNR 2-01 d.2 0109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podsycia 140	m ² m ²	 140.000	
				RAZEM	140.000
8	KNR 2-01 d.2 0228-03	Mechaniczne profilowanie powierzchni szlaku ze ścięciem nierówności do 30cm, usunięcie nadmiaru gruntu poza strefę robót 360	m ³ m ³	 360.000	
				RAZEM	360.000
9	KNR 2-01 d.2 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III 18	m ³ m ³	 18.000	
				RAZEM	18.000
10	KNR 4 d.2 1308-08	Kanały z rur PP, HDPE SN8 o śr. wewn. 600 mm 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNR 2-28 d.2 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym 16.304	m ³ m ³	 16.304	
				RAZEM	16.304
12	KNR 10 d.2 0301-08	Konstrukcje drewniane z drewna okrągłego, wykonanie umocnień wlotu i wylotu z przepustu - drewno odpadowe pozyskane na miejscu 2.109	m ³ m ³	 2.109	
				RAZEM	2.109
13	KNR 2-31 d.2 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 6	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNR 2-25 d.2 0408-02	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych - wykonanie podsypki piaskowej 6	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNR 2-25 d.2 0408-03	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m2) - budowa 6	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
3		Naprawa szlaku zrywkowego w L. Trzcianiec oddz. 238/240			
16	KNR 2-01 d.3 0228-03	Mechaniczne profilowanie powierzchni szlaku ze ścięciem nierówności do 25 cm, usunięcie nadmiaru gruntu poza strefę robót 1800	m ³ m ³	 1800.000	
				RAZEM	1800.000
4		Naprawa szlaku zrywkowego w L. Trzcianiec oddz. 241/242			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-01	Mechaniczne profilowanie powierzchni szlaku ze ścięciem nierówności do	m ³		
d.4	0228-03	20 cm, usunięcie nadmiaru gruntu poza strefę robót	m ³	1200.000	
		1200			
				RAZEM	1200.000
5		Naprawa szlaku zrywkowego w L. Trzcianiec oddz. 224b			
18	KNR 2-01	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	m ²		
d.5	0109-05	700	m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
19	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.5	0105-02	12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
20	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.5	0105-03	9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
21	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.5	0105-04	11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
22	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55	m ²		
d.5	0233-03	kW (75 KM) w gruncie kat. IV	m ²	700.000	
		700			
				RAZEM	700.000