

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Naprawa zjazdów ze szlaków zrywkowych w L. Łodzinka			
1.1		oddz. 150a			
1	KNNR 6 d.1. 0103-03 1	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI pod nawierzchnią z płyt drogowych	m ²		
		4*5	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
2	KSNR 6 d.1. 0106-05 1	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm - podbudowa pod nawierzchnią z płyt z pospółki 0-63mm gr. 10cm.	m ²		
		4*5	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
3	KNR 2-25 d.1. 0408-03 1	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m ²) - budowa - płyty nowe drogowe podwójnie zbrojone na podsypce piaskowej - przejazd przez gazociąg	m ²		
		4*3	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
4	KNR 2-31 d.1. 0107-01 1	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm (wyprofilowanie zjazdu $((12+4)/2)*5*0.2$	m ³		
			m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
1.2		oddz. 159b			
5	KNR 2-01 d.1. 0126-01 2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm	m ²		
		7*3*0.1	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
6	KNR 2-01 d.1. 0105-04 2	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNNR 4 d.1. 1308-07 2	Kanały z rur PCW o średnicy 400mm łączone na wcisk (ułożenie przepustu z rury polietylenowej PEHD karbowanej klasy min. SN 8 kPa	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNR 2-31 d.1. 0605-03 2	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40cm przepustów rurowych pod zjazdami	ścianka		
		2	ścianka	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 2-01 d.1. 0504-05 2	Zasypywanie przepustu pospółką wraz z zagęszczeniem	m ³		
		$6*(3+0.4)/2*0.7-(3.14*0.2*0.2*6)$	m ³	6.386	
	korekta obmiaru	0.014	m ³	0.014	
				RAZEM	6.400
10	KNR 2-31 d.1. 0605-01 2	Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami	m ³		
		$6*0.4*0.2$	m ³	0.480	
	korekta obmiaru	0.02	m ³	0.020	
				RAZEM	0.500
11	KNR 2-31 d.1. 0101-01 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm pod nawierzchnią z płyt drogowych ze złożeniem kruszywa do ponownego użycia oraz rozplantowaniem pozostałego urobku.	m ²		
		2*3	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNNR 6 d.1. 0103-03 2	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI pod nawierzchnią z płyt drogowych	m ²		
		6*2*3*3	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
13	KSNR 6 d.1. 0106-05 2	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm - podbudowa pod nawierzchnią z płyt z pospółki 0-63mm gr. 10cm.	m ²		
		24	m ²	24.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	24.000
14	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m2) - bu-	m ²		
d.1.	0408-03	dowa - płyty nowe drogowe podwójnie zbrojone na podsypce piaskowej.			
2		24	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
15	KNR 2-31	Wyrównanie lokalnych nierówności nawierzchni mieszanką min.-asf. (alter-	t		
d.1.	1107-02	natywnie beton klasy C16/20 (uzupełnienie ubytków pomiędzy płytami i na-			
2		wierzchnią) (6+6)*0.1*0.2	t	0.240	
				RAZEM	0.240
1.3		oddz. 45k			
16	KNR 6	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyj-	m ²		
d.1.	0103-03	ne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI pod nawierzchnię z płyt drogowych			
3		(3*3+2*3)*2	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
17	KSNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm - podbu-	m ²		
d.1.	0106-05	dowa pod nawierzchnię z płyt z pospółki 0-63mm gr. 10cm.			
3		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
18	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m2) - bu-	m ²		
d.1.	0408-03	dowa - płyty nowe drogowe podwójnie zbrojone na podsypce piaskowej -			
3		przejazdy przez gazociąg	m ²	30.000	
		30			
				RAZEM	30.000
19	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za po-	m ²		
d.1.	0126-01	mocą spycharek			
3		30*3	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000