

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej Radliczyce - Trzęsów, gm. Szczytniki

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1		1.185	km	1.185	
				RAZEM	1.185
2	KNR 2-31 1402-01	Ręczne oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy i chwastów.	m ²		
d.1		1185*2*1	m ²	2370.000	
				RAZEM	2370.000
3	Analiza własna	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt		
d.1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
2					
PRZEPUSTY POD DROGĄ					
4	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m		
d.2		2*8	m	16.000	
				RAZEM	16.000
5	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod drogą - ławy fundamentowe betonowe	m ³		
d.2		2*8*0.5*0.15	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
6	KNNR 6 0605-07	Przepusty z rur PVC o średnicy 50 cm (nośność do 40 t)	m		
d.2		2*8	m	16.000	
				RAZEM	16.000
7	KNNR 6 0605-04	Ścianki czołowe z bloczków betonowych M6 dla przepustów z rur PVC o średnicy 50 cm	szt		
d.2		2*2	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
3					
ROBOTY ZIEMNE					
8	KNNR 1 0218-01	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. I-II	m ²		
d.3		885*8	m ²	7080.000	
				RAZEM	7080.000
9	KNNR 6 0101-01	Koryta o głęb. 10 cm wykonywane na całej szer. jezdni przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV	m ²		
d.3		885*4	m ²	3540.000	
				RAZEM	3540.000
10	KNNR 1 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. - rowy odwadniające o szer. do 50cm i gł. do 30cm	m ³		
d.3		1185*0.5*0.5*0.3	m ³	88.875	
				RAZEM	88.875
4					
JEZDNIA					
11	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w grunach kat. II-IV	m ²		
d.4		885*4	m ²	3540.000	
				RAZEM	3540.000
12	KNNR 6 0112-01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.4		885*4	m ²	3540.000	
				RAZEM	3540.000
13	KNNR 6 0113-06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.4		885*4	m ²	3540.000	
				RAZEM	3540.000
14	KNNR 6 1102-03	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych z zagęszczaniem tłucznia mechanicznie przy gł. wyboi do 5 cm - 40% powierzchni	m ²		
d.4		300*4*0.4	m ²	480.000	
				RAZEM	480.000
15	KNNR 6 0113-05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.4		300*4	m ²	1200.000	
				RAZEM	1200.000
16	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.4		1185*4	m ²	4740.000	
				RAZEM	4740.000
17	KNR AT-03	Wykonanie wcięcia w istniejącej nawierzchni bitumicznej piłą na gł. do 5 cm	m		
d.4	0101-01	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej Radliczyce - Trzęsów, gm. Szczytniki

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.4	KNNR 6 0309-02 05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1-KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki sam. samowyład. 5 t - 10 t 1185*3.5	m ² m ²	 4147.500	
				RAZEM	4147.500
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
19 d.5	KNNR 1 0311-01 analogia	Formowanie warstwy poboczy z kruszywa łamanego twardego o gr. 10cm i szer. 2 x 50cm łącznie z zagęszczaniem 1185*2*0.5	m ² m ²	 1185.000	
				RAZEM	1185.000
20 d.5	KNNR 1 0311-01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyladowczymi 1185*2*0.5*0.2	m ³ m ³	 237.000	
				RAZEM	237.000
21 d.5	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III 1185*2*0.5	m ² m ²	 1185.000	
				RAZEM	1185.000
6		OZNAKOWANIE PIONOWE			
22 d.6	KNNR 6 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m3 betonu 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
23 d.6	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m2 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000