

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej Latowice - Kęszyce, gm. Sierszewice

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		0.42	km	0.42	
				RAZEM	0.42
2	KNR 2-31 1402-01	Ręczne oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy i chwastów.	m ²		
d.1		420*2*0.5	m ²	420.00	
				RAZEM	420.00
3	KNNR 1 0102-04	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60% powierzchni.	ha		
d.1		0.01	ha	0.01	
				RAZEM	0.01
4	KNR-W 2-01 0109-07	Ręczne obcinanie suchych gałęzi drzew i gałęzi wchodzących w skrajnię drogi	szt		
d.1		8	szt	8.00	
				RAZEM	8.00
5	KNR 2-01 0103-02	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.1		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
6	KNR 2-01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.1		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
7	KNR 2-01 0105-08	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 75-100 cm)	szt.		
d.1		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
8	KNNR 1 0107-03	Wywożenie gałęzi poza teren przebudowy drogi.	m-p		
d.1		6	m-p	6.00	
				RAZEM	6.00
9	KNNR 1 0107-02	Wywożenie karpiny poza teren przebudowy drogi.	m-p		
d.1		5	m-p	5.00	
				RAZEM	5.00
10	KNNR 1 0107-01	Wywożenie dłużyc poza teren przebudowy drogi.	m-p		
d.1		1	m-p	1.00	
				RAZEM	1.00
11	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.1		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
2		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
12	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
d.2		6+15	m	21.00	
				RAZEM	21.00
13	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod drogą - ławy fundamentowe betonowe	m ³		
d.2		(10+15)*0.5*0.2	m ³	2.50	
				RAZEM	2.50
14	KNNR 6 0605-07	Przepusty z rur PVC o średnicy 50 cm (nośność do 40 t)	m		
d.2		10+15	m	25.00	
				RAZEM	25.00
15	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	4.00	
				RAZEM	4.00
3		ROBOTY ZIEMNE			
16	KNNR 1 0218-02	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV	m ²		
d.3		420*6	m ²	2520.00	
				RAZEM	2520.00
17	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		420*3.5+60	m ²	1530.00	
				RAZEM	1530.00
18	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
d.3		260+420	m	680.00	
				RAZEM	680.00
4		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej Latowice - Kęszyce, gm. Sierszewice

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w grunach kat. II-IV 420*3.5+60	m ² m ²	1530.00	
				RAZEM	1530.00
20 d.4	KNNR 6 0112-01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 420*3.5+60	m ² m ²	1530.00	
				RAZEM	1530.00
21 d.4	KNNR 6 0113-06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego (gabro, granit, me-lafir), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 420*3.5+60	m ² m ²	1530.00	
				RAZEM	1530.00
22 d.4	KNR AT-03 0101-01	Wykonanie wcięcia w istniejącej nawierzchni bitumicznej piłą na gł. do 5 cm 3	m m	3.00	
				RAZEM	3.00
23 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 420*3.5+60	m ² m ²	1530.00	
				RAZEM	1530.00
24 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 420*3+60	m ² m ²	1320.00	
				RAZEM	1320.00
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
25 d.5	KNNR 1 0311-01	Formowanie poboczki z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyładowczymi do 10 km 420*2*1*0.2	m ³ m ³	168.00	
				RAZEM	168.00
26 d.5	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczki w gruntach kat. I-III 420*2*1	m ² m ²	840.00	
				RAZEM	840.00
6		OZNAKOWANIE PIONOWE			
27 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.	2.00	
				RAZEM	2.00
28 d.6	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m2 3	szt. szt.	3.00	
				RAZEM	3.00