

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w Masanowie - ul. Szeroka, 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. Wykonanie wytyczenia drogi w terenie przez geodetę - trasa dróg w terenie równinnym. 1.24	km km	1.240	
				RAZEM	1.240
2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	Analiza własna d.1	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR 2-31 1402-01	Ręczne oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy i chwastów. 1240*2*1	m ² m ²	2480.000	
				RAZEM	2480.000
5	KNR-W 2-01 d.1 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
6	KNR-W 2-01 d.1 0103-05	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm) 19	szt. szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
7	KNR-W 2-01 d.1 0103-07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 100-120 cm) 57	szt. szt.	57.000	
				RAZEM	57.000
8	KNR-W 2-01 d.1 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
9	KNR-W 2-01 d.1 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) 19	szt. szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
10	KNR-W 2-01 d.1 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 100-120cm) 57	szt. szt.	57.000	
				RAZEM	57.000
11	KNNR 1 0102-04	Regulacja - mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60% powierzchni. 0.02	ha ha	0.020	
				RAZEM	0.020
2		PRZEPUSTY POD DROGĄ			
12	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 80 cm 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod drogą - ławy fundamentowe betonowe 1.2	m ³ m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
14	KNNR 6 0605-08	Przepusty z rur PVC o średnicy 80 cm (nośność do 40 t) 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
15	KNNR 6 0605-05 01	Ścianki czołowe z bloczków betonowych M6 dla przepustów z rur PVC o średnicy 80 cm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
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 1240*5	m ² m ²	6200.000	
				RAZEM	6200.000
17	KNNR 6 0101-01 10	Koryta o głęb. 15 cm wykonywane na całej szer. jezdni przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV 1240*4+3*42	m ² m ²	5086.000	
				RAZEM	5086.000
18	KNNR 1 0202-03 01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. - rowy odwadniające o szer. do 50cm i gł. do 30cm	m ³		

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w Masanowie - ul. Szeroka, gm. Sierszewice

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.5*0.5*0.3*2*1240	m ³	186.000	
				RAZEM	186.000
19	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów w linii przepustu z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm 2*20	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
4		JEZDNIA			
20	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w grunach kat. II-IV 1240*4+3*42	m ² m ²	5086.000	
				RAZEM	5086.000
21	KNNR 6 0112-d.4 01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1240*4+3*42	m ² m ²	5086.000	
				RAZEM	5086.000
22	KNNR 6 0113-d.4 06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 1240*4+3*42	m ² m ²	5086.000	
				RAZEM	5086.000
23	KNNR 6 1005-d.4 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 1240*4+3*42	m ² m ²	5086.000	
				RAZEM	5086.000
24	KNR AT-03 d.4 0101-01	Wykonanie wcięcia w istniejącej nawierzchni bitumicznej piłą na gł. do 5 cm 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
25	KNNR 6 0309-d.4 02 05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki sam. samowład. 5 t - 10 t 1240*3.5+3*42	m ² m ²	4466.000	
				RAZEM	4466.000
5		POBOCZA			
26	KNNR 1 0311-d.5 01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowładowniczymi 1240*2*0.75*0.2	m ³ m ³	372.000	
				RAZEM	372.000
27	KNNR 1 0503-d.5 05	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III 1240*2*0.75	m ² m ²	1860.000	
				RAZEM	1860.000
6		BARIERY OCHRONNE			
28	KNR 2-31 0704-d.6 01	Barьеры ochronne stalowe jednostronne SP-05 o masie 24.0 kg/m z elementami odblaskowymi i zakończeniem barier skosem 2*12	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
7		INWENTARYZACJA			
29	KNNR 1 0111-d.7 01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 1.24	km km	1.240	
				RAZEM	1.240