

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w msc. Głowczyn o długości 1220m

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. 1.22	km		
d.1			km	1.220	
				RAZEM	1.220
2	KNR 2-31 1402-01	Ręczne oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy i chwastów. 1220*2*1	m ²		
d.1			m ²	2440.000	
				RAZEM	2440.000
3	Analiza własna	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt		
d.1		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
2 USUNIĘCIE KRZAKÓW I DRZEW					
4	KNNR 1 0102-04	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60% powierzchni. 0.2	ha		
d.2			ha	0.200	
				RAZEM	0.200
5	KNNR 1 0104-10	Karczowanie pni o śr. 10-15 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności 36+40	szt		
d.2			szt	76.000	
				RAZEM	76.000
6	KNNR 1 0104-11	Karczowanie pni o śr. 16-25 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności 15+10	szt		
d.2			szt	25.000	
				RAZEM	25.000
7	KNNR 1 0107-03	Wywożenie gałęzi poza teren budowy. 110	m-p		
d.2			m-p	110.000	
				RAZEM	110.000
8	KNNR 1 0107-02	Wywożenie karpiny poza teren budowy. 54	m-p		
d.2			m-p	54.000	
				RAZEM	54.000
3 ROBOTY ZIEMNE					
9	KNNR 1 0218-02	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 1220*6	m ²		
d.3			m ²	7320.000	
				RAZEM	7320.000
10	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 1220*4	m ²		
d.3			m ²	4880.000	
				RAZEM	4880.000
11	KNNR 1 0202-01	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.samowyład. - rowy odwadniające o szer. do 50cm i gł. do 30cm 0.5*0.5*0.3*2*1220	m ³		
d.3			m ³	183.000	
				RAZEM	183.000
4 PRZEPUSTY POD DROGĄ					
12	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 30 cm 6	m		
d.4			m	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod drogą - ławy fundamentowe betonowe 8*0.4*0.15	m ³		
d.4			m ³	0.480	
				RAZEM	0.480
14	KNNR 6 0605-06	Przepusty z rur PVC o średnicy 40 cm (nośność do 40 t) 8	m		
d.4			m	8.000	
				RAZEM	8.000
15	KNNR 6 0605-03	Ścianki czołowe z bloczków betonowych M6 dla przepustów z rur PVC o średnicy 40 cm 2	szt		
d.4			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
5 JEZDZIA					
16	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w grunach kat. II-IV 1220*4	m ²		
d.5			m ²	4880.000	
				RAZEM	4880.000
17	KNNR 6 0112-01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1220*4	m ²		
d.5			m ²	4880.000	
				RAZEM	4880.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w msc. Głowczyn o długości 1220m

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.5	KNNR 6 0113-05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego (gabro, granit, me- lafir), grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1220*4	m ² m ²	 4880.000	
				RAZEM	4880.000
6		POBOCZA			
19 d.6	KNNR 1 0311-01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowy- ładowniczymi do 10 km 1220*2*1*0.2	m ³ m ³	 488.000	
				RAZEM	488.000
20 d.6	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat. I-III 1220*2*1	m ² m ²	 2440.000	
				RAZEM	2440.000