

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI GMINNEJ NR 36 LAS LESZNOWOLSKI - DUŻY DÓŁ - II ETAP  
INWESTOR : GMINA GRÓJEC  
ADRES INWESTORA : 05-600 GRÓJEC, UL.PIŁSUDSKIEGO 47  
BRANŻA : DROGOWA

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym <km 1+060 - 2+250> 1.190	km km	 1.19	
				RAZEM	1.19
2	KNNR 1 0102-01	Mechaniczne karczowanie krzaków gęstych powyżej 60% powierzchni. <km 1+610 - 1+660; szer.3,0m str. P> (50.0*3.0)/10000	ha ha	 0.02	
				RAZEM	0.02
3	KNNR 2-01 0111-02	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem <obmiar jak w poz. 2> 50.0*3.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 150.00	
				RAZEM	150.00
4	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - ścinanie nadmiaru gruntu na poboczach - do zagospodarowania we własnym zakresie <km 1+380 - 1+530; szer.1,0 m, grub. śred.15cm, str. P i L> <km 1+610 - 1+660; szer.1,0m, grub. śred.15cm, str.P> <km 2+080 - 2+250; szer.1,0m, grub. śred.15cm, str. P i L> (150*1.0*2+50.0*1.0+170.0*1.0*2)*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 103.50	
				RAZEM	103.50
5	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - profilowanie istniejącej podbudowy żwirowej, gruntowej i tłuczniowej <km 1+060 - 2+250> 1190.0*4.20+6*6*0.215*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5013.48	
				RAZEM	5013.48
6	KNNR 6 0113-06 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego, sortowanego, dolomitowego, o frakcji 0/63, 0mm z zaklinowaniem 0/31,5mm i zamięłowaniem miałem kamiennym, grubość warstwy 20 cm - wykonywana układarką <km 1+060 - 1+110; 1+325 -2+210> Krotność = 1.33 (50.0+885.0)*4.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3927.00	
				RAZEM	3927.00
7	KNNR 6 0113-05	Podbudowa z kruszywa łamanego, sortowanego, dolomitowego o frakcji 0/31, 5mm z zamięłowaniem miałem kamiennym - grubość warstwy średn.10 cm - wyrównanie profilu oraz wzmocnienie istniejącej podbudowy z tłucznia kamiennego i betonowego - wykonywana układarką <km 1+110 - 1+325; 2+210 - 2+250> (215.0+40.0)*4.20+6*6*0.215*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1086.48	
				RAZEM	1086.48
8	KNNR 6 0113-06	Pobocza z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego, o frakcji 0/31,5mm - grubość warstwy 15 cm - wykonywane układarką do poboczy <km 1+060 - 2+250; szer. 0,50m, str. P i L> 1190.0*0.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1190.00	
				RAZEM	1190.00