

Modernizacja infrastruktury drogowej Gminy Gnojnik dofinansowanego ze Środków Rządowego Funduszu Polski Ład
Dr. wew. Na Dole w Stonę nr dz. 530 w Gnojniku dł. 0,36 km

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Modernizacja infrastruktury drogowej Gminy Gnojnik dofinansowanego ze Środków Rządowego Funduszu Polski Ład Dr. wew. Na Dole w Stonę nr dz. 530 w Gnojniku dł. 0,36 km					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111 -02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	km		
		0,36	km	0,360	
				RAZEM	0,360
2		Podbudowa			
2 d.2	KNR 2-01 0206-04 0214 -01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość 4 km. Wykonanie koryta drogi łącznie z pobocznymi Obmiar: 90*3*0,4+90*0,25*0,4	m3		
		117	m3	117,000	
				RAZEM	117,000
3 d.2	KNNR 6 0103 -03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 328*3+240/2*0,25/	m2		
		1104	m2	1 104,000	
				RAZEM	1 104,000
4 d.2	KNNR 6 0113 -03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych fr. 31,5/63 mm o grubości po zagęszczeniu 25 cm Obmiar: 90*3+90*0,25	m2		
		292,5	m2	292,500	
				RAZEM	292,500
5 d.2	KNNR 6 0113 -06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych fr 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		292,5	m2	292,500	
				RAZEM	292,500
6 d.2	KNNR 6 0113 -02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych fr 31,5/63 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm 238*3+238/2*0,25/	m2		
		833	m2	833,000	
				RAZEM	833,000
7 d.2	KNNR 6 0113 -05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych fr 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		833	m2	833,000	
				RAZEM	833,000
3		Nawierzchnia			
8 d.3	KNNR 6 0309 -03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna), masa grysowa, samochód 5-10 t Obmiar: 360*3	m2		
		1080	m2	1 080,000	
				RAZEM	1 080,000
4		Pobocza			
9 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114 -08	Podbudowa z kruszywa łamanego 4/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 6 cm - pobocza - Na zjazdach niweleto poboczy dostosować do niwelety zjazdu lub odwrotnie Obmiar: 238/2*0,25/+122*0,25	m2		
		149,5	m2	149,500	
				RAZEM	149,500
10 d.4	KNNR 6 1002 -02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm3/m2	m2		
		149,5	m2	149,500	
				RAZEM	149,500