

PRZEDMIAR ROBÓT
na wykonanie modernizacji i odbudowy odcinka drogi ul. Olszańskiej długości 320 mb
w Krostoszowicach

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 0.32	km		
			km	0.320	
				RAZEM	0.320
2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (320 x 4,10) Krotność = 1.5 1312	m ²		
			m ²	1312.000	
				RAZEM	1312.000
3	KNNR 1 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorzymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 1312 x 0,45 594.4	m ³		
			m ³	594.400	
				RAZEM	594.400
4	KNNR 1 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowniczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) Krotność = 2 590.4	m ³		
			m ³	590.400	
				RAZEM	590.400
5	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 1312	m ²		
			m ²	1312.000	
				RAZEM	1312.000
6	KNNR 6 0113-02	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm (320 x 3,6) 1152	m ²		
			m ²	1152.000	
				RAZEM	1152.000
7	KNNR 6 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm (320 x 0,5) 160	m ²		
			m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
8	KNNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 - 160	m ²		
			m ²	-160.000	
				RAZEM	-160.000
9	KNNR 6 0113-04	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm 1152	m ²		
			m ²	1152.000	
				RAZEM	1152.000
10	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 1120	m ²		
			m ²	1120.000	
				RAZEM	1120.000
11	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścierna) 1120	m ²		
			m ²	1120.000	
				RAZEM	1120.000
12	KNNR 6 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm 160	m ²		
			m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
13	KNNR 6 0606-04	Ścieki z elementów betonowych gr. 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 320	m		
			m	320.000	
				RAZEM	320.000
14	KNNR 6 0107-01	analogia - Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm (obsypanie poboczy nawierzchni asfaltowych) pasem 0,1 m obustronnie (320x 0,1 x 0,05) + (320 x 0,25 x 0,25 x 0,5) 11.6	m ³		
			m ³	11.600	
				RAZEM	11.600
15	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (12 x 0,5) Krotność = 2 6	m ²		
			m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
16	KNNR 6 0802-01	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm ręcznie Krotność = 2 6	m ²		
			m ²	6.000	