

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi Ubiad do stadionu 0+000-0+550					
1	KNR AT-03 0102-02/03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km - interpolacja. Materiał inwestora. 1540	m ²		
			m ²	1 540,000	
				RAZEM	1 540,000
2	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 20 cm 1540	m ²		
			m ²	1 540,000	
				RAZEM	1 540,000
3	KNR 2-01 0201-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km (materiał inwestora). 200	m ³		
			m ³	200,000	
				RAZEM	200,000
4	KNR AT-03 0201-01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 2110,5	m ²		
			m ²	2 110,500	
				RAZEM	2 110,500
5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 2110,5	m ²		
			m ²	2 110,500	
				RAZEM	2 110,500
6	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 1890,5	m ²		
			m ²	1 890,500	
				RAZEM	1 890,500
7	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 1890,5	m ²		
			m ²	1 890,500	
				RAZEM	1 890,500
8	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1890,5	m ²		
			m ²	1 890,500	
				RAZEM	1 890,500
9	KNR 2-31 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 12 cm na ławie betonowej (korytka Ściekowe najazdowe). 317	m		
			m	317,000	
				RAZEM	317,000
10	KNR 2-31 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych trójkątnych o grubości 15 cm na ławie betonowej 100	m		
			m	100,000	
				RAZEM	100,000
11	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (Pobocza) 683*0,4	m ²		
			m ²	273,200	
				RAZEM	273,200
12	KNNR 1 0617-01	Studzienki rewizyjne betonowe o śr. nom. 800-1000 mm w gr.kat. I-III wraz z wpustem ulicznym D400 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNNR 4 1308-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm 12	m		
			m	12,000	
				RAZEM	12,000
14	KNNR 4 1308-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm (wliczyć rozbiórkę istniejącego wjazdu) 12	m		
			m	12,000	
				RAZEM	12,000
15	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm (1.5 m ³ betonu) 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Popiela
mgr inż. Krystian Popiela
tytuł inż. do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej
MA/70/21/GWOL/11