

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Stare Pieścirogi ul. Poziomkowa - dł. 225 m, szer. 4,50m			
1.1		ROBOTY POMIAROWE			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym 0.225	km km	 0.225	
				RAZEM	0.225
1.2		PODBUDOWA I POBOCZA			
2 d.1.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych oraz stu- dzienek kanalizacyjnych 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
3 d.1.2	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 o grubości po zagęszcze- niu 15 cm 1237.50	m ² m ²	 1237.500	
				RAZEM	1237.500
4 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. I-IV 1237.5	m ² m ²	 1237.500	
				RAZEM	1237.500
5 d.1.2	KNR 2-31 0204-05	Pobocza z kruszyw łamanych 0-31,5 - grubość po zagęszczeniu 10cm i szerokoś- ci 50 cm 225	m ² m ²	 225.000	
				RAZEM	225.000
1.3		NAWIERZCHNIE			
6 d.1.3	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 1012.5	m ² m ²	 1012.500	
				RAZEM	1012.500
7 d.1.3	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją kationową podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² - krotność x 2 1012.5	m ² m ²	 1012.500	
				RAZEM	1012.500
8 d.1.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC16W o gruboś- ci 3 cm (warstwa wiążąca) 1012.5	m ² m ²	 1012.500	
				RAZEM	1012.500
9 d.1.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC8S o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) 1012.50	m ² m ²	 1012.500	
				RAZEM	1012.500