

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej nr 250613W w msc Łęg Starościński					
1		Roboty pomiarowe, przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.043	km		
			km	0.043	
				RAZEM	0.043
2		Roboty Rozbiórkowe			
2 d.2	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 156.11	m ²		
			m ²	156.110	
				RAZEM	156.110
3		Nawierzchnia bitumiczna - wzmocnienie jezdni			
3 d.3	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 156.11*1.02	m ²		
			m ²	159.232	
				RAZEM	159.232
4 d.3	KSNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem podbudowy 156.11*1.02	m ²		
			m ²	159.232	
				RAZEM	159.232
5 d.3	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 7 cm (warstwa wiążąca) 156.11*1.02	m ²		
			m ²	159.232	
				RAZEM	159.232
6 d.3	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 156.11	m ²		
			m ²	156.110	
				RAZEM	156.110
7 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem warstwy wiążącej 156.11	m ²		
			m ²	156.110	
				RAZEM	156.110
8 d.3	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) 156.11	m ²		
			m ²	156.110	
				RAZEM	156.110
4		Nawierzchnia bitumiczna - poszerzenie jezdni			
9 d.4	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 25 cm głębokości koryta 78.29*1.05	m ²		
			m ²	82.205	
				RAZEM	82.205
10 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 78.29*1.05	m ²		
			m ²	82.205	
				RAZEM	82.205
11 d.4	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm 78.29*1.05	m ²		
			m ²	82.205	
				RAZEM	82.205
12 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 2.25 78.29*1.05	m ²		
			m ²	82.205	
				RAZEM	82.205
13 d.4	KNR AT-03 0201-02	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 78.29*1.05	m ²		
			m ²	82.205	
				RAZEM	82.205
14 d.4	KSNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem podbudowy 78.29	m ²		
			m ²	78.290	
				RAZEM	78.290
15 d.4	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 7 cm (warstwa wiążąca) 78.29	m ²		
			m ²	78.290	
				RAZEM	78.290
16 d.4	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 78.29	m ²		
			m ²	78.290	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem warstwy wiążącej	m ²	RAZEM	78.290
		78.29	m ²	78.290	
18 d.4	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna)	m ²	RAZEM	78.290
		78.29	m ²	78.290	
5		Zjazdy z betonowej kostki brukowej		RAZEM	78.290
19 d.5 01	KNR 2-31 0102-	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 25 cm głębokości koryta	m ²		
		47.78*1.05	m ²	50.169	
20 d.5	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	RAZEM	50.169
		47.78*1.05	m ²	50.169	
21 d.5 04	KNR 2-31 0402-	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	RAZEM	50.169
		85*0.072	m ³	6.120	
22 d.5	KNNR 6 0401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	RAZEM	6.120
		85	m	85.000	
23 d.5 07	KNR 2-31 0114-	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	RAZEM	85.000
		Krotność = 2.25	m ²	50.169	
		47.78*1.05			
24 d.5 03	KNR 2-31 0511-	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	RAZEM	50.169
		47.78	m ²	47.780	
6		Roboty Wykończeniowe		RAZEM	47.780
25 d.6 analogia	KNNR 6 0113-05	Pobocza z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
		44.68	m ²	44.680	
26 d.6	KNNR 1 0507-01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²	RAZEM	44.680
		55.22	m ²	55.220	
7		Oznakowanie poziome i pionowe		RAZEM	55.220
27 d.7	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

PROJEKTANT
mgr inż. Leszek Chmielewski
Upoważnienie do projektowania
inżynierskich w specjalności
konstrukcyjnej z zakresu dróg i mostów
Dz. Nr ewidencyjny: 146-24-54 REGON 550744766

DIM - PROJEKT
Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze
Dróg i Mostów
Leszek Chmielewski
07-410 Ostrołęka, ul. J. Wybickiego 20
NIP: 758-146-24-54 REGON 550744766