

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		REMONT NAWIERZCHNI DROGI POWIATOWEJ NR 2804L			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1.	0119-03	równinnym TRASA DROGI OD KM 5+710 DO KM 6+709			
1		6.709-5.710	km	0.999	
				RAZEM	0.999
2	KNNR 6	Oczyszczenie przepustów śr. 1.5 m z namułu do 50% jego średnicy PRZE-	m		
d.1.	1302-07	PUST 3 FI 150 CM W KM 5+816			
1		3*11.5	m	34.500	
				RAZEM	34.500
3	KNNR 6	Oczyszczenie przepustów śr. 0.8 m z namułu do 50% jego średnicy PRZE-	m		
d.1.	1302-05	PUST W KM 6+135 ORAZ W KM 6+255			
1		14+13	m	27.000	
				RAZEM	27.000
4	KNNR 6	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm LE-	m		
d.1.	1302-02	WOSTRONNIE OD KM 5+813 DO KM 5+928; OD KM 5+976 DO KM 6+061;			
1		OD KM 6+197 DO KM 6+709; PRAWOSTRONNIE OD KM 6+255 DO KM 6+709 (5928-5813)+(6061-5976)+(6709-6197)+(6709-6255)	m	1166.000	
				RAZEM	1166.000
5	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm za pomocą	m ²		
d.1.	0126-01 +	spycharek			
1	KNR 2-01				
	0126-02	(6709-5710)*1.5*2	m ²	2997.000	
				RAZEM	2997.000
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2.50 m ³ z	m ³		
d.1.	0240-02	transportem urobku samochodami samowładkowymi na odl. do 1 km lub na			
1		odkład; grunt kat. III - WYWÓZ HUMUSU NAMUŁU (6709-5710)*1.5*2*0.1+200*0.2*1.4	m ³	355.700	
				RAZEM	355.700
1.2	45230000-8	ROBOTY ZIEMNE			
7	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV,	m ³		
d.1.	0236-02	zgodnie z tabelą mas ziemnych - PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE POBO-			
2		CZY GRUNTOWYCH (6709-5710)*1*0.18*2	m ³	359.640	
				RAZEM	359.640
8	KNR 2-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.III-IV)	m ³		
d.1.	0314-02				
2		0.5*0.15*(51.5+6)	m ³	4.313	
				RAZEM	4.313
1.3		ODWODNIENIE I PRZEPUSTY			
9	KNNR 4	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm bez osadnika i bez syfonu	szt.		
d.1.	1424-03	WPUSTY ULICZNE NAD PRZEPUSTAMI			
3		1+1+1	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1.4		PODBUDOWA			
10	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) - CZYSZ-	m ²		
d.1.	1004-06	CZENIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ			
4		5774.4	m ²	5774.400	
				RAZEM	5774.400
11	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - WIĄZANIE MIĘDZYWARSTWO-	m ²		
d.1.	1004-07	WE EMULSJĄ ASFALTOWĄ KATIONOWĄ			
4		5774.4	m ²	5774.400	
				RAZEM	5774.400
1.5		NAWIERZCHNIA			
12	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową	t		
d.1.	0108-02	mechaniczne WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z BETONU ASFALTOWEGO			
5	analogia	AC 16 W ASFALT D50/70, ZGODNIE Z TABELĄ WYRÓWNIANIA PROFILU 288,72 M3 MASY 288.72*2.45	t	707.364	
				RAZEM	707.364
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-	m ²		
d.1.	0310-05	eralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - WARSTWA ŚCIERALNA Z BE-			
5	analogia	TONU ASFALTOWEGO AC 11 S ASFALT D50/70 5774.4	m ²	5774.400	
				RAZEM	5774.400
1.6		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm 1.5 m - BALUSTRADY ZABEZPIECZAJĄCE TYPU U-11a NA ŚCIANKACH CZOŁOWYCH PRZEPUSTÓW 12*2+4+4	m		
d.1.	0701-03		m	32.000	
6	analogia				
				RAZEM	32.000