

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi w m. Czerwonka 2014					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa	km		
d.1	0111-01	dróg w terenie równinnym. 0.5	km	0.50	
				RAZEM	0.50
2		PODBUDOWA			
2	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mecha-	m ²		
d.2	0103-03	nicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni 2181	m ²	2181.00	
				RAZEM	2181.00
3	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowa-	m ²		
d.2	0113-06	nych mech. wg PN-S-06102:1997 o grubości 15 cm 2181	m ²	2181.00	
				RAZEM	2181.00
4	KNNR 6	Skropienie emulsją asfaltową podbudowy	m ²		
d.2	1005-07	2181	m ²	2181.00	
				RAZEM	2181.00
3		NAWIERZCHNIA			
5	KNNR 6	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grub.	m ²		
d.3	0309-02	5 cm wg PN-EN 13108-1 2030	m ²	2030.00	
				RAZEM	2030.00
4		REMONT PRZEPUSTU			
6	KNNR 1	Wykopy pod remont części przelotowej przepustu w km 0+	m ³		
d.4	0210-02	165 18	m ³	18.00	
				RAZEM	18.00
7	KNR 2-33	Wymiana części przelotowej przepustu z rur o śr. 50 cm	m		
d.4	0601-01	8	m	8.00	
				RAZEM	8.00
8	KNNR 6	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm	szt		
d.4	0605-05	2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
9	KNNR 1	Zasypanie wykopu spycharkami z zagęszcz. mechanicznym	m ³		
d.4	0214-05	ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 12.6	m ³	12.60	
				RAZEM	12.60
5		POBOCZA			
10	KNNR 6	Uzupełnienie i profilowanie poboczy gruntowych 170mx1,	m ²		
d.5	1301-01	0mx2=340m2 340	m ²	340.00	
				RAZEM	340.00
11	KNNR 6	Mechaniczne zagęszczanie poboczy gruntowych	m ²		
d.5	1301-02	340	m ²	340.00	
				RAZEM	340.00
6		OZNAKOWANIE PIONOWE			
12	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.6	0702-01	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
13	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe: A-7, A-6b, A-6c	szt.		
d.6	0702-04	3	szt.	3.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.00