

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wzmocnienie nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 180 na odc. Siedlisko - Trzcianka od km 14+250 do km 15+250			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych- roboty pomiarowe 1	km km	 1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 1 d.1 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,25 m3 - grunt kat. III-IV, samochód do 5 t z wywozem gruntu na odl. do 1 km wykonanie koryta pod zjazdy głębokości 20 cm wykonanie koryta na poszerzeniu głębokości 35 cm (0,66*1000*0,35)+(46,25+48+36,17+7*5*3)*0,2	m ³ m ³	 278,084	
				RAZEM	278,084
3	KNR 2-31 d.1 1403-02	Oczyszczenie rowu z namułu, bez naruszania skarp rowu, przy grubości namułu: 20 cm 2000	m m	 2000,000	
				RAZEM	2000,000
4	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowy z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu: 20 cm na zjazdach 46,25+48+36,17+7*5*3	m ² m ²	 235,420	
				RAZEM	235,420
5	KNS 4 d.1 0601-12 01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm= 5 MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm 0,66*1000	m ² m ²	 660,000	
				RAZEM	660,000
6	analiza indywidualna	Mechaniczne granulowanie nawierzchni bitumicznej z niezbędnym doziarnieniem (doziarnienie po stronie Wykonawcy) - podbudowa MCE gr. 20 cm proj. szer. podbudowy : 6,62 m 6,62*1000+107,25	m ² m ²	 6727,250	
				RAZEM	6727,250
7	KNNR 6 d.1 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową C60BP3 ZM w ilości 0,8 kg /m2 1000*6,86+107,25	m ² m ²	 6967,250	
				RAZEM	6967,250
8	KNNR 6 d.1 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową C60BP3 ZM w ilości 0,8 kg /m2 na zjazdach 235,42	m ² m ²	 235,420	
				RAZEM	235,420
9	KNS 5 d.1 0305-12 04	Wykonanie warstwy wiążącej /wzmacniaj./nawierzchni z bet.asfaltowego AC 16 W, o grubości 8 cm 1000*6,62+107,25	m ² m ²	 6727,250	
				RAZEM	6727,250
10	KNNR 6 d.1 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową C60BP3 ZM w ilości 0,3 kg /m2 1000*6,62+107,25+1000*6,5+107,25	m ² m ²	 13334,500	
				RAZEM	13334,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNS 5	Wykonanie nawierzchni z mieszanki SMA 11, o grubości warstwy 4 cm	m ²		
d.1	0313-13 05	1000*6,5+107,25	m ²	6607,250	
				RAZEM	6607,250
12	KNS 5	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S o grubości 4 cm	m ²		
d.1	0305-21 05	na zjazdach 235,42	m ²	235,420	
				RAZEM	235,420
13	KNR 2-31	Uzupełnienie poboczy KŁSM(granit) 0-31,5 mm o średniej grubości 15 cm	m ³		
d.1	0114-05	0,15*1,5*0,5*1000*2	m ³	225,000	
				RAZEM	225,000
14	KNRU 2-31	Oznakowanie poziome - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane: mechanicznie odtworzenie oznakowania poziomego	1m ² ozn.		
d.1	0706-03 20	oznakowanie cienkowarstwowe 446,97	1m ² ozn.	446,970	
				RAZEM	446,970
15	KNNR 1	Karczowanie koparką podsiębierną, pni o średnicy: 37-85 cm	szt		
d.1	0104-17	11	szt	11,000	
				RAZEM	11,000
16	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0813-03	24+15+18	m	57,000	
				RAZEM	57,000
17	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m ²		
d.1	0810-02	4,6*2,6	m ²	11,960	
				RAZEM	11,960
18	KNR 2-31	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	m ³		
d.1	0402-04	0,06*57	m ³	3,420	
				RAZEM	3,420
19	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 20x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-04	57	m	57,000	
				RAZEM	57,000
20	KNR 2-31	Obrzeża betonowe 20x6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin piaskiem	m		
d.1	0407-03	2*2,6	m	5,200	
				RAZEM	5,200
21	KNNR 6	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, o Rm=1,5-2,5 MPa ,o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 10 cm	m ²		
d.1	0111-01	11,96	m ²	11,960	
				RAZEM	11,960
22	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0511-03	kostka szara 11,96	m ²	11,960	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11,960
2		Remont nawierzchni (dokończenie zadania) w ciągu drogi wojewódzkiej nr 180 odcinek Siedlisko - Trzcianka od km 15+250 do km 17+750			
23	KNNR 6	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60BP3 ZM w ilości 0,3 kg	m ²		
d.2	1005-07	/m ²	m ²	15750,000	
		15750		RAZEM	15750,000
24	KNRU 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego typu SMA 11 - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 4 cm	m ²		
d.2	0316-07	15750	m ²	15750,000	
				RAZEM	15750,000
25	KNNR 6	Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego	m ²		
d.2	0308-0110	AC 16W grub. 4 cm nawierzchnia na zjazdach	m ²	496,000	
		496		RAZEM	496,000
26	D.05.03.17	Remont cząstkowy nawierzchni mieszankami mineralno-asfaltowymi z	m ²		
d.2		użyciem frezarki , grubość łaty 4 cm	m ²	200,000	
		200		RAZEM	200,000
27	KNR 2-31	Uzupełnienie poboczy KŁSM(granit) 0-31,5 mm o średniej grubości 11	m ³		
d.2	0114-05	cm	m ³	550,000	
		550		RAZEM	550,000
28	KNR 2-31	Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczkowymi - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane: mechanicznie	m ²		
d.2	0706-03	odtworzenie oznakowania poziomego	m ²	1200,000	
		1200		RAZEM	1200,000