

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa ul. Zielona w Dursztynie					
1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim 0.332	km km	0.332	0.332
				RAZEM	0.332
2	KNNR 6 1302-01	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 10 cm 312	m m	312.000	312.000
				RAZEM	312.000
3	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie wodospustu stalowego z elementu bariery drogowej SP05 na ławie betonowej 2*8	m m	16.000	16.000
				RAZEM	16.000
4	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 3.5+8+5.5+10+7.5	m m	34.500	34.500
				RAZEM	34.500
5	KNNR 6 0801-05	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm ręcznie 8*0.5+5.5*0.5+10*0.5+7.5*0.5	m ² m ²	15.500	15.500
				RAZEM	15.500
6		Wywóz gruzu z rozbiórek - kalkulacja indywidualna 15.5*0.15	m ³ m ³	2.325	2.325
				RAZEM	2.325
7	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczny o grub. 10 cm 332*0.75*2	m ² m ²	498.000	498.000
				RAZEM	498.000
8	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładoczymi - poszerzenie obustonne jezdni 307*0.4*2*0.35	m ³ m ³	85.960	85.960
				RAZEM	85.960
9	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 307*0.4*2	m ² m ²	245.600	245.600
				RAZEM	245.600
10	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 307*0.4*2	m ² m ²	245.600	245.600
				RAZEM	245.600
11	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 307*0.4*2	m ² m ²	245.600	245.600
				RAZEM	245.600
12	KNNR 6 0308-02 z.o.2.6. 9901-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 307*0.7	m ² m ²	214.900	214.900
				RAZEM	214.900
13	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - rozjazdy (23+3.5)/2*18+(6+3.5)/2*15	m ² m ²	309.750	309.750
				RAZEM	309.750
14	KNNR 6 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm, rozjazdy 309.75*0.15	m ³ m ³	46.463	46.463
				RAZEM	46.463
15	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 307*0.4*2+309.75	m ² m ²	555.350	555.350
				RAZEM	555.350
16	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 332*3.5	m ² m ²	1162.000	1162.000
				RAZEM	1162.000
17	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne 25	t t	25.000	25.000
				RAZEM	25.000
18	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) 292.50+332*3.5+(6+3.5)/2*15	m ² m ²	1525.750	1525.750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1525.750
19	KNNR 6 0204-04	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 7 cm- pobocza 332*0.5*2	m ²		
			m ²	332.000	
				RAZEM	332.000

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przebudowa ul. Zielona w Dursztynie obejmuje:

- ścięcie poboczy
- odmulenie rowu,
- wykonanie 2 wodospustów z bariery stalowej SP 05 na ławie betonowej
- poszerzenie istniejącej podbudowy przy nawierzchni asfaltowej 2*0,4 m, na dł. 307 mb
- wzmocnienie podbudowy kruszywem naturalnym na poszerzeniach 2*0,4, gr.0,3 m,
- uzupełnienie istniejącej nawierzchni asfaltowej na poszerzeniach do szerokości 3,5 m,
- skropienie całości nawierzchni asfaltowej emulsją ,
- wyprofilowanie i wyrównanie podłoża na rozjazdach tłucznem kamiennym gr. 15 cm, 0-63mm
- wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dł. 335 m * 3,5 m + rozjazdy,
- uzupełnienie pobocza 2*0,5 m gr. 7 cm, kliniec 0-31,5mm