

Zakres rzeczowy robót
(przedmiar robót)
Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 0825T Łubnice - Słupiec od km 4+120 do km 5+020

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Nawierzchnia			
1	SST D-04-01-01	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 900x0,70=630 630	m ² m ²	 630.000	
				RAZEM	630.000
2	SST D- 04-04-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 630	m ² m ²	 630.000	
				RAZEM	630.000
3	SST D- 04-04-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 630	m ² m ²	 630.000	
				RAZEM	630.000
4	SST D-01-05.03.13	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - na poszerzeniach 630	m ² m ²	 630.000	
				RAZEM	630.000
5	SST D-01-04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie 900x5,6=5040+200 (rozjazdy) =5240x0,05=262 262	t t	 262.000	
				RAZEM	262.000
6	SST D-01-05.03.13	Nawierzchnie z mieszanek o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) 900x5,5=4950+200=5150 5150	m ² m ²	 5150.000	
				RAZEM	5150.000
7	SST D-06-03-01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym wykonywane mechanicznie gr. 8 900x1,00=900 125x1,00=125 Razem: 1025 1015	m ² m ²	 1015.000	
				RAZEM	1015.000
2		Chodnik			
8	KNNR 6-0803-03	Rozebranie istniejącego chodnika wraz z rozebraniem krawężników obrzeży i kostki brukowej wraz z podbudową 1162	m ² m ²	 1162.000	
				RAZEM	1162.000
9	KNNR 1-0402-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu dostarczonego na plac budowy 550	m ³ m ³	 550.000	
				RAZEM	550.000
10	SST D-02-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z koryta i robót ziemnych 775	m m	 775.000	
				RAZEM	775.000
11	SST D-02-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 783	m m	 783.000	
				RAZEM	783.000
12	SST D-04-01-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł.10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 775x2,00=1550-130=1420 1420	m ² m ²	 1420.000	
				RAZEM	1420.000
13	SST D- 04-04-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 1420	m ² m ²	 1420.000	
				RAZEM	1420.000
14	KNNR 6-0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 130	m ² m ²	 130.000	
				RAZEM	130.000
15	KNNR 6-0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - na zjazdach 130	m ² m ²	 130.000	
				RAZEM	130.000
16	SST D-02-05.03.13	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 695x2,=1390 1420	m ² m ²	 1420.000	
				RAZEM	1420.000
17	SST D-02-05.03.13	Nawierzchnie z mieszanek o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 1420	m ² m ²	 1420.000	

Zakres rzeczowy robót
(przedmiar robót)
Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 0825T Łubnice - Słupiec od km 4+120 do km 5+020

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu		RAZEM	1420.000
18	SST D- d.3 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe - linie segregacyjne i krawę- dziowe ciągle malowane mechanicznie 250	m ² m ²	 250.000	
				RAZEM	250.000
19	SST D- d.3 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
20	SST D- d.3 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
21	kalkulacja in- d.3 dywidualna	Bariery ochronne stalowe jednostronne SP-04 60	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
4		Zatoka autobusowa			
22	KNNR 1 d.4 0402-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu dostarczonego na plac budowy 60	m ³ m ³	 60.000	
				RAZEM	60.000
23	SST D-04- d.4 01-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze- rokości jezdni i chodników 120	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
24	SST D- 04- d.4 04-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 120	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
25	SST D- 04- d.4 04-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 120	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
26	SST D- d.4 05.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podbudowie betono- wej oraz podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 120	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
27	SST D- d.4 06.02.01	Przepusty rurowe - rury PPSN8 o średnicy 60 cm 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
28	SST D- d.4 06.02.01	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm wykonane z narzutu kamiennego układanego na betonie gr 10cm 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
29	kalkulacja in- d.4 dywidualna	Bariery ochronne stalowe U-12a koloru żółtego . 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
5		Odwodnienie			
30	KNNR 1 d.5 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowy- ładowczymi (renowacja rowów) 335	m ³ m ³	 335.000	
				RAZEM	335.000
31	KNNR 6 d.5 0606-04	Ścieki z elementów betonowych korytka betonowe głębokie 775	m m	 775.000	
				RAZEM	775.000
32	KNNR 1 d.5 0514-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi 775x1,00=775 775	m ² m ²	 775.000	
				RAZEM	775.000
33	KNNR 6 d.5 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP SN8 o średnicy 40 cm 90	m m	 90.000	
				RAZEM	90.000
34	KNNR 6 d.5 0605-03	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm wykonane z narzutu kamiennego układanego na betonie gr 10cm 30	szt szt	 30.000	
				RAZEM	30.000
35	KNNR 6 d.5 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - kratki ściekowe przykrawężnikowe 14	szt szt	 14.000	
				RAZEM	14.000