

Zakres rzeczowy robót
(przedmiar robót)

Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 0786T Jurkowice – Wiśniówka od km 5+950 do km 8+735 oraz od km 10+430 do km 12+100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Nawierzchnia			
1 d.1	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 1670x2=3340 1000x1=1000 1200x2=2400 585x1=585 Razem: 7325	m ²		
			m ²	7325.00	
				RAZEM	7325.00
2 d.1	SST D- 04- 04-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 7325	m ²		
			m ²	7325.00	
				RAZEM	7325.00
3 d.1	SST D- 04- 04-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 7325	m ²		
			m ²	7325.00	
				RAZEM	7325.00
4 d.1	SST D- 05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - na poszerzeniach 7325	m ²		
			m ²	7325.00	
				RAZEM	7325.00
5 d.1	SST D- 04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszaną mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną 1670x7=11690 1000x6=6000 1200x7=8400 585x6=3510 Razem: 29600x0,75=2220 2220	t		
			t	2220.00	
				RAZEM	2220.00
6 d.1	kalkulacja in- dywidualna	Ułożenie siatki zbrojeniowej wykonanej z włókien szklanych i węglowych na nawierzchni skropionej asfaltem. 29800	m ²		
			m ²	29800.00	
				RAZEM	29800.00
7 d.1	SST D- 05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) KR 3 1670x7=11690 1000x6=6000 1200x7=8400 585x6=3510 Razem: 29600+200(rozjazdy) =29800 29800	m ²		
			m ²	29800.00	
				RAZEM	29800.00
8 d.1	SST D- 05.03.13	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych SMA o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) KR 3 29800	m ²		
			m ²	29800.00	
				RAZEM	29800.00
9 d.1	SST D-06- 03-01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie wraz z uzupełnieniem i zagęszczeniem kruszywem 0-32mm gr.po zagęszczeniu min. 10cm 1670x1=1670 1670x0,5=835 1000x1=1000 1000x0,5=500 1200x1=1200 1200x0,5=600 585x1=585 Razem: 6390 6390	m ²		
			m ²	6390.00	
				RAZEM	6390.00
2		Chodnik			
10 d.2	kalkulacja in- dywidualna	Ręczne rozebranie istniejącego chodnika z kostki brukowej betonowej o szer. 1,50 wraz z rozebraniem karweżników, obrzeży i podbudowy z kruszywa. 585	m		
			m	585.00	
				RAZEM	585.00
11 d.2	SST D-02- 00-00	Formowanie i zagęszczanie nasypów oraz skarp z gruntu dowiezionego na plac budowy 800	m ³		
			m ³	800.00	
				RAZEM	800.00
12 d.2	SST D-04- 01-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 1000x2=2000 582x2=1164 Razem: 3164-610=2554	m ²		

Zakres rzeczowy robót
(przedmiar robót)

Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 0786T Jurkowice – Wiśniówka od km 5+950 do km 8+735 oraz od km 10+430 do km 12+100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2554	m ²	2554.00	
				RAZEM	2554.00
13	SST D-04-d.2 01-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 61x5x2=610 610	m ² m ²	 610.00	
				RAZEM	610.00
14	SST D- 04-d.2 04-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 2554	m ² m ²	 2554.00	
				RAZEM	2554.00
15	SST D- 04-d.2 04-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 610	m ² m ²	 610.00	
				RAZEM	610.00
16	SST D-d.2 05.03.23	Chodniki mieszank mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm 3164	m ² m ²	 3164.00	
				RAZEM	3164.00
17	SST D-d.2 05.03.23	Chodniki mieszank mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm 3164	m ² m ²	 3164.00	
				RAZEM	3164.00
18	SST D-d.2 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem koryta i robót ziemnych. 1582	m m	 1582.00	
				RAZEM	1582.00
19	SST D-d.2 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 1532	m m	 1532.00	
				RAZEM	1532.00
20	SST D-d.2 03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe krawężnikowe wraz z przykanalikiem fi 200mm L=3,50m 32	szt. szt.	 32.00	
				RAZEM	32.00
3		Odwodnienie			
21	SST D-d.3 02.00.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi (renowacja rowu) 1800	m ³ m ³	 1800.00	
				RAZEM	1800.00
22	kalkulacja indywidualna	Rozebranie przepustów pod zjazdami wraz z konstrukcją nawierzchni kostki, z betonu , tłucznia lub betonu asfaltowego 90	szt szt	 90.00	
				RAZEM	90.00
23	SST D-d.3 06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP SN8 o średnicy 40 cm 90x6=540 540	m m	 540.00	
				RAZEM	540.00
24	SST D-d.3 06.02.01	Murki czołowe dla rur o średnicy 40 cm wykonane z narzutu kamiennego ułożonego na betonie gr 10cm. 90x2=180 180	szt szt	 180.00	
				RAZEM	180.00
25	SST D-d.3 04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. 15 cm (utwardzenie zjazdów) 90x4x3=1080x0,15=162 162	m ³ m ³	 162.00	
				RAZEM	162.00
26	SST D-d.3 06.01.01	Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi płyty ażurowe o wymiaraach 60x40x10- osadzenie na ławie betonowej gr 10cm z uzupełnieniem ażurów zaprawą betonową . 1530	m ² m ²	 1530.00	
				RAZEM	1530.00
27	kalkulacja indywidualna	Umocnienie rowów korytkami głębokimi kolejowymi 580	m m	 580.00	
				RAZEM	580.00
4		Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu.			
28	SST D-d.4 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 22	szt. szt.	 22.00	
				RAZEM	22.00
29	SST D-d.4 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne. 22	szt. szt.	 22.00	

Zakres rzeczowy robót
(przedmiar robót)

Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 0786T Jurkowice – Wiśniówka od km 5+950 do km 8+735 oraz od km 10+430 do km 12+100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	22.00
30	SST D- d.4 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe strukturalne - linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane mechanicznie 1500	m ² m ²	 1500.00	
				RAZEM	1500.00
31	SST D- d.4 07.02.01	Pionowe znaki drogowe aktywne - znaki U-3a i U 3b pulsacyjne 6	szt. szt.	 6.00	
				RAZEM	6.00
5		Zatoka autobusowa x2 szt			
32	SST D-04- d.5 01-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 2x120=240 240	m ² m ²	 240.00	
				RAZEM	240.00
33	SST D- 04- d.5 04-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 240	m ² m ²	 240.00	
				RAZEM	240.00
34	SST D- 04- d.5 04-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 240	m ² m ²	 240.00	
				RAZEM	240.00
35	SST D- d.5 05.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podbudowie betonowej oraz podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 240	m ² m ²	 240.00	
				RAZEM	240.00
36	SST D- d.5 06.02.01	Przepusty rurowe - rury PPSN8 o średnicy 50 cm 60	m m	 60.00	
				RAZEM	60.00
37	SST D- d.5 06.02.01	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm wykonane z narzutu kamiennego układanego na betonie. 4	szt szt	 4.00	
				RAZEM	4.00
6		Kanał technologiczny			
38	Kalkulacja d.6 własna	Wykopy liniowe wykoane ręcznie o głębokości do 1,0 m w gruncie kat. IV 4450	m m	 4450.00	
				RAZEM	4450.00
39	Kalkulacja d.6 własna	Ułożnie kanału technologicznego na podsypce z kruszywa z rur osłonowych fi 125 pod poboczem długości 200m 4450	m m	 4450.00	
				RAZEM	4450.00
40	Kalkulacja d.6 własna	Zasypanie wykopów podłużnych z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami - kat. gruntu I-II 4450	m m	 4450.00	
				RAZEM	4450.00
41	Kalkulacja d.6 własna	Montaż 45 szt. studzienek telekomuniacyjnych kompletnych typ SKR-2 . 45	szt szt	 45.00	
				RAZEM	45.00