

Przedmiar Robót
Budowa przejścia dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1704T Pierzchnica - Holendry -Raków - Bogoria - Nowa Wieś w miejscowości Jurkowice.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Chodnik			
1	SST D-01-02-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych do gr. 4 cm mechanicznie (frezowanie) 43.50	m ² m ²	 43.50	 43.50
				RAZEM	43.50
2	KNNR 6 d.1 0802-02	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie 43.50	m ² m ²	 43.50	 43.50
				RAZEM	43.50
3	SST D-04-d.1 01-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 170	m ² m ²	 170.00	 170.00
				RAZEM	170.00
4	SST D- 04-d.1 04-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 170	m ² m ²	 170.00	 170.00
				RAZEM	170.00
5	SST D-d.1 05.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 170	m ² m ²	 170.00	 170.00
				RAZEM	170.00
6	SST D-d.1 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 90	m m	 90.00	 90.00
				RAZEM	90.00
7	SST D-d.1 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 94	m m	 94.00	 94.00
				RAZEM	94.00
8	SST D-d.1 03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu z kratą żeliwną krawężnikową wraz z przykanalikiem fi 200mm L=3,50m 2	szt. szt.	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
2		Odwodnienie			
9	SST D-d.2 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 samowładowczymi (renowacja rowu) 10	m ³ m ³	 10.00	 10.00
				RAZEM	10.00
10	SST D-d.2 06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP SN8 o średnicy 40 cm 5	m m	 5.00	 5.00
				RAZEM	5.00
11	SST D-d.2 06.02.01	Murki czołowe dla rur o średnicy 40 cm wykonane z narzutu kamiennego ułożanego na betonie. 2	szt. szt.	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
12	SST D-d.2 06.01.01	Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi płyty ażurowe o wymiraach 60x40x8- osadzenie na ławie betonowej z uzupełnieniem ażurów zaprawą betonową . 50	m ² m ²	 50.00	 50.00
				RAZEM	50.00
3		Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu.			
13	SST D-d.3 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 3	szt. szt.	 3.00	 3.00
				RAZEM	3.00
14	SST D-d.3 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne. 3	szt. szt.	 3.00	 3.00
				RAZEM	3.00
15	SST D-d.3 07.02.01	Pionowe znaki drogowe aktywne - oznakowanie przejścia dla pieszych wraz z lampami solarowymi 2 szt z zasilaniem hybrydowym (solat+turbina wiatrowa) 1	kpl. kpl.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
16	SST D-d.3 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe strukturalne - linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane mechanicznie 30	m ² m ²	 30.00	 30.00
				RAZEM	30.00
17	SST D-d.3 07.06.03	Bariera wygradzeniowa - U-12a L-2000 fi 60,3 typu gdańskiego żółta 30	m m	 30.00	 30.00
				RAZEM	30.00
4		Zatoka autobusowa			
18	SST D-04-d.4 01-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 120	m ² m ²	 120.00	 120.00

Przedmiar Robót
Budowa przejścia dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1704T Pierzchnica - Holendry -Raków - Bogoria - Nowa Wieś w miejscowości Jurkowice.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	120.00
19	SST D- 04- d.4 04-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 120	m ² m ²	120.00	
				RAZEM	120.00
20	SST D- 04- d.4 04-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 120	m ² m ²	120.00	
				RAZEM	120.00
21	SST D- d.4 05.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podbudowie betonowej oraz podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 120	m ² m ²	120.00	
				RAZEM	120.00
22	SST D- d.4 06.02.01	Przepusty rurowe - rury PPSN8 o średnicy 60 cm 40	m m	40.00	
				RAZEM	40.00
23	SST D- d.4 06.02.01	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm wykonane z narzutu kamiennego układanego na betonie. 2	szt szt	2.00	
				RAZEM	2.00
5		Roboty towarzyszące - dotakowy chodnik			
24	kalkulacja in- d.5 dywidualna	Rozebranie istniejącego krawężnika (obniżenie w miejscu budowy przejścia dla pieszych) 6	m m	6.00	
				RAZEM	6.00
25	SST D- d.5 05.03.23	Rozebranie istniejącego chodniki z kostki brukowej betonowej wraz z ponownym ułożeniem (obniżeniem w miejscu budowy przejścia) 8	m ² m ²	8.00	
				RAZEM	8.00