
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 2909C Włocławek - Kruszyn - Choceń w miejscowości Kruszyn
ADRES INWESTYCJI : województwo kujawsko-pomorskie, powiat włocławski, gmina Włocławek, miejscowość Kruszyn, dz. 120/4
INWESTOR : Powiatowy Zarząd Dróg we Włocławku z/s Jarantowicach,
ADRES INWESTORA : 87-850 Choceń
DATA OPRACOWANIA : 30.06.2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.06.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 6 0805-08	Rozebranie chodników kostki brukowej betonowej wraz z oczyszczeniem, ułożeniem na paletach i wywiezieniem poza teren budowy w miejsce wskazane przez inwestora 462	m ² m ²	462.000	
				RAZEM	462.000
2	KNNR 6 0805-08	Rozebranie chodników kostki brukowej betonowej wraz z oczyszczeniem, i przygotowaniem do powtórnego wbudowania na szerokości 0,4m 272*0.4	m ² m ²	108.800	
				RAZEM	108.800
3	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą betonową i wywiezienie poza teren budowy 230	m m	230.000	
				RAZEM	230.000
4	KNNR 6 0806-02	Rozebranie obrzeży wraz z ławą betonową i wywiezienie poza teren budowy 230	m m	230.000	
				RAZEM	230.000
5	KNNR 6 0806-02 analogia	Rozebranie obrzeży wraz z oczyszczeniem i przygotowaniem do powtórnego wbudowania 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
6	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych wraz z odcięciem krawędzi 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
7	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych 6+5+7+7+12	m m	37.000	
				RAZEM	37.000
8	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników 39+391	m ² m ²	430.000	
				RAZEM	430.000
9	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zjazdów Krotność = 2 4.4+55	m ² m ²	59.400	
				RAZEM	59.400
10	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP/PE o śr. 20 cm 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
11	KNR 2-31 0605-03 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe z kamienia polnego na betonie 2*8	ściank. ściank.	16.000	
				RAZEM	16.000
12	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 430+59.4+30	m ² m ²	519.400	
				RAZEM	519.400
13	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 59.4+30	m ² m ²	89.400	
				RAZEM	89.400
14	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie drogi gminnej z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
15	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka koloru czerwonego 5.5*4*0.2	m ² m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
16	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka koloru szarego 16.5+14+14.5+14.5-4.5	m ² m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
17	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka koloru czerwonego (64+45+19+11.5+51+4.5)*0.2	m ² m ²	39.000	
				RAZEM	39.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka koloru szarego 117+28+44+241-39	m ² m ²	391.000	
				RAZEM	391.000
19	KNNR 6 0502-02	Powtórne wbudowanie nawierzchni chodnika - materiał z rozbiórki 108.8	m ² m ²	108.800	
				RAZEM	108.800
20	KNNR 6 0401-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej 64+45+19+11.5+51-4	m m	186.500	
				RAZEM	186.500
21	KNNR 6 0401-01	Krawężniki betonowe wtopiony o wymiarach 22x30 cm bez ław na podsypce piaskowej 4.5+4+5.5*4+4.5*4	m m	48.500	
				RAZEM	48.500
22	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (48.5+186)*0.065	m ³ m ³	15.243	
				RAZEM	15.243
23	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 2+65+4+35+4+2+11+4+21+4+4+13.5+56	m m	225.500	
				RAZEM	225.500
24	KNNR 6 0309-02	Wypełnienie warstwą bitumiczną przestrzeni pomiędzy krawężnikiem, a istniejącą nawierzchnią bitumiczną 218*0.2	m ² m ²	43.600	
				RAZEM	43.600
25	KNNR 6 0404-05	Powtórne ustawienie obrzeży betonowych - materiał z rozbiórki 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
26	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 0.055*(50+225.5)	m ³ m ³	15.153	
				RAZEM	15.153
27	KNR 2-31 1403-05 analogia	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 179+32+31	m m	242.000	
				RAZEM	242.000
28	KNR 2-31 0606-04 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych według KPED 01.31. podsypce cementowo-piaskowej 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
29	KNR 2-31 1215-04 analogia	Umocniony rów z płytek chodnikowych 50x50 cm (19+56+21+57)*1.5	m ² m ²	229.500	
				RAZEM	229.500
30	KNR 2-31 1215-04 analogia	Remont cząstkowy obrukowania skarp rowów z płytek chodnikowych 50x50 cm 8	m ² m ²	8.000	
				RAZEM	8.000