

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

D-01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
00
D-01.00.00. ROBOTY ROZBIÓRKOWE
00
D-02.00.00. ROBOTY ZIEMNE
00
D-03.00. ODWODNIENIE
00.00
D-04.00.00. PODBUDOWY
00
D-05.00.00. NAWIERZCHNIE
00
D-08.00.00. ELEMENTY ULICY
00
D-06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE
00
D-07.00.00. OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU
00
D- 09.00. ZIELEŃ DROGOWA
00.00
GG.00-12. INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA
01

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi powiatowej nr 2614C Jaranowo - Brześć Kujawski od km 0+958 do km 2+198
ADRES INWESTYCJI : Droga powiatowa nr 2614C od km 0+958 do km 2+198
INWESTOR : Powiat Włocławski, Powiatowy Zarząd Dróg we Włocławku
ADRES INWESTORA : z/s w Jarantowicach, 87 - 850 Choceń
BRANŻA : Drogowa

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2022 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Falborz DP 2614C					
1	D-01.00.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 1,24	km km	1,240	
				RAZEM	1,240
2	D-01.00.00.00	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2 d.2	BCD D-01 01.03.02-25	Rozebranie słupków do znaków drogowych 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.2	KNNR 6 0702-08	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowaskazów 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.2	KNKRB 6 0604-06	Rozebranie przepustów pod zjazdami z rur betonowych o śr.40 cm 8,5	m m	8,500	
				RAZEM	8,500
5 d.2	BCD-I D-01. 02.04.90.91. 01	Rozebranie ścianek czołowych i ław fundamentowych przepustów z betonu 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.2	KNR AT-03 0101-02	Roboty- cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 10 -12 cm 15	m m	15,000	
				RAZEM	15,000
7 d.2	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie 44	m ² m ²	44,000	
				RAZEM	44,000
8 d.2	KNNR 6 0801-08	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie 44	m ² m ²	44,000	
				RAZEM	44,000
9 d.2	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 10 cm mechanicznie 44	m ² m ²	44,000	
				RAZEM	44,000
10 d.2	KNNR 6 0805-08	Rozebranie nawierzchni chodników i zjazdów kostki na podsypce cementowo-piaskowej 42	m ² m ²	42,000	
				RAZEM	42,000
11 d.2	KNNR 6 0801-06	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm mechanicznie 42	m ² m ²	42,000	
				RAZEM	42,000
12 d.2	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników, oporników oraz obrzeży betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 29	m m	29,000	
				RAZEM	29,000
13 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodami z samowyladowczym - 8,5*0,2+2*0,05+44*0,22+72*0,08+42*0,15+15*0,3*0,15	m ³ m ³	24,215	
				RAZEM	24,215
3	D-02.00.00.00	ROBOTY ZIEMNE			
14 d.3	BCD-I D-02. 03.01.10.14. 05	Nasypy wykonywane mechanicznie z gruntów kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą 550	m ³ m ³	550,000	
				RAZEM	550,000
4	D-03.00.00.00	ODWODNIENIE			
15 d.4	KNR 2-31 1403-03	Odtworzenie rowów 430	m m	430,000	
				RAZEM	430,000
16 d.4	KNNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 40 cm 18	m m	18,000	
				RAZEM	18,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 6 d.4 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
5	D-04.00.00. 00	PODBUDOWY			
18	KNNR 1 d.5 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		1989+480	m ²	2469,000	
				RAZEM	2469,000
19	KNNR 6 d.5 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 25 cm w gruncie kat. II-VI na całej chodnika i zjazdów: 1989+480	m ²		
		1989+480	m ²	2469,000	
				RAZEM	2469,000
20	KNNR 6 d.5 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości obrzeża i krawężników: (2337+25+12)*0,2	m ²		
		854+(2337+25+12)*0,2	m ²	1328,800	
				RAZEM	1328,800
21	KNNR 4-04 d.5 1103-04	Wywiezienie gruntu niebudowlanego przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym	m ³		
		2496*0,15+2469*0,25+1328*0,1	m ³	1124,450	
				RAZEM	1124,450
22	KNNR 6 d.5 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy chodnika + zjazdy + pobocza: 1989+480+854+(2337+25+12)*0,2	m ²		
		1989+480+854+(2434+25+12)*0,2	m ²	3817,200	
				RAZEM	3817,200
23	KNNR 6 d.5 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5,0 MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm - chodnik i zjazdy	m ²		
		1989+480	m ²	2469,000	
				RAZEM	2469,000
24	KNNR 6 d.5 0106-05	Warstwy z pospółki zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm: chodnik	m ²		
		1989	m ²	1989,000	
				RAZEM	1989,000
25	KNNR 6 d.5 0113-02	Podbudowa pomocnicza z kruszyw łamanych twardych stabilizowanych mechanicznie 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm - zjazdy	m ²		
		480	m ²	480,000	
				RAZEM	480,000
26	KNNR 6 d.5 0113-02	Podbudowa pomocnicza z kruszyw łamanych twardych stabilizowanych mechanicznie 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm - chodnik	m ²		
		1989	m ²	1989,000	
				RAZEM	1989,000
27	KNNR 6 d.5 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych: chodnik i zjazdy: 1989+480	m ²		
		1989+480	m ²	2469,000	
				RAZEM	2469,000
28	KNNR 6 d.5 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
		1989+480	m ²	2469,000	
				RAZEM	2469,000
6	D-05.00.00. 00	NAWIERZCHNIE			
29	KNNR 6 d.6 0308-01	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 o grubości 4 cm - zjazdy	m ²		
		480	m ²	480,000	
				RAZEM	480,000
30	KNNR 6 d.6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych - zjazdy	m ²		
		480	m ²	480,000	
				RAZEM	480,000
31	KNNR 6 d.6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
		480	m ²	480,000	
				RAZEM	480,000
32	KNNR 6 d.6 0309-02	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AS 11 S 50/70 grubości 5 cm	m ²		
		1989+480	m ²	2469,000	
				RAZEM	2469,000
7	D-08.00.00. 00	ELEMENTY ULICY			
33	KNNR 6 d.7 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm naławie betonowej z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		2337	m	2337,000	
				RAZEM	2337,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNNR 6 d.7 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 25	m m	 25,000	
				RAZEM	25,000
35	KNNR 6 d.7 0403-03	Krawężniki betonowe wtopiony o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 12	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
8	D-06.00.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
36	KNNR 6 d.8 1305-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.2 do 0.3 m3 2	m ³ m ³	 2,000	
				RAZEM	2,000
37	kalk. własna d.8	Ustawienie lamp zasilanych hybrydowo 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
38	kalk. własna d.8	Przestawienie istniejących lamp zasilanych hybrydowo 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
9	D-07.00.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
39	KNNR 6 d.9 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
40	KNNR 6 d.9 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
41	BCD-I D-07. d.9 02.01,59	Pionowe znaki drogowe - przestawienie 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
42	BCD-I D-07. d.9 02.01.20.22. 01	Znak D6- aktywny zasilany hybrydowo 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
43	BCD-I D-07. d.9 01.01.30.33. 01	Oznakowanie poziome jezdni masami chemoutwardzalnymi, grub. warstwy 3-4 mm - linie na skrzyżowaniach i przejściach 15	m ² m ²	 15,000	
				RAZEM	15,000
10	D- 09.00.00.00	ZIELEŃ DROGOWA			
44	BCD-I D-09. d.10 01.01.10.11. 02	Obsianie poboczy trawą 854	m ² m ²	 854,000	
				RAZEM	854,000
11	GG.00-12.01	INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA			
45	GG.00-12.01 d.11	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dla liniowych robót ziemnych w terenie równinnym 1,24	km km	 1,240	
				RAZEM	1,240