

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Przebudowa drogi powiatowej nr 2914C Lubraniec - Boniewo - Cetty od km 11+330 do km 11+620,  
długość odc. 290 mb - chodnik**

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm	Ilość
<b>ETAP I</b>				
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>		
1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km	0,18
2	D.01.02.01	Usunięcie warstwy humusu do głębokości 10 cm wraz z wywozem materiału na składowisko Wykonawcy	m2	200
3	D.01.02.04	Rozebranie krawężników, obrzeży betonowych wraz z wywozem materiału na składowisko Zamawiającego	m	68
4	D.01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni betonowej wraz z wywozem materiału na składowisko Wykonawcy	m2	40
5	D.01.02.04	Ręczne rozebranie ogrodzenia z klinkieru wraz z wywozem materiału na składowisko Zamawiającego	m2	4
6	D.01.02.04	Ręczne rozebranie kwietników z kostki granitowej wraz z wywozem materiału na składowisko Zamawiającego	m3	6
7	D.01.02.04	Rozebranie i montaż nowej rury spustowej fi 80 mm.	m	8
<b>2</b>		<b>PODBUDOWA</b>		
8	D.04.01.01	Wykonanie koryta głęb. 41 cm pod chodnik, w gruncie kat. II - IV, profilowanie oraz zagęszczenie wraz z wywozem materiału na składowisko Wykonawcy	m2	371
9	D.04.01.01	Wykonanie koryta głęb. 48 cm pod zjazdy i miejsca postojowe, w gruncie kat. II - IV, profilowanie oraz zagęszczenie wraz z wywozem materiału na składowisko Wykonawcy	m2	75
10	D.04.02.01	Warstwa odcinająca z piasku grub. 10 cm	m2	446
11	D.04.05.01	Podobudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego cementem Rm = 2,5 Mpa, grub. 10 cm	m2	446
12	D.04.04.02	Podobudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, grub. 10 cm	m2	371
13	D.04.04.02	Podobudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, grub. 15 cm	m2	75
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>		
14	D.05.03.23	Wykonanie chodnika z betonowej kostki brukowej, bezfazowej, szarej o gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm	m2	371
15	D.05.03.23	Wykonanie zjazdów, miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej, bezfazowej, szarej o gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm	m2	75
16	D.05.03.23	Wykonanie regulacji wysokości istniejącej nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowanej, szarej o gr. 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m2	24
<b>4</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>		
17	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30x100 cm na ławie betonowej z oporem	m	181
18	D.08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100 cm na podsypce cem.-pias. z wykonaniem ław z betonu C12/15 z oporem	m	86
19	D.08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 cm na podsypce cem.-pias. z wykonaniem ław z betonu C12/15 z oporem	m	47
20	D.08.01.01	Ustawienie opornika betonowego 12x25x100 cm na podsypce cem.-pias. z wykonaniem ław z betonu C12/15 z oporem	m	11
21	D.08.05.01	Ściek podchodnikowy z elementów betonowych szerokości 50 cm na podsypce cem.-piask. wraz z podbudową	m	3

<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
22	D.06.01.01	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu wraz z wywozem materiału na składowisko Wykonawcy	m	80
23	D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe poboczy i skarp - humusowanie wasrtwą gr. 10 cm	m	100
24	D.07.02.01	Ustawianie słupków z rur stalowych pod znaki drogowe	szt.	4
25	D.07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków - znak D6 aktywny zasilany solarnie	szt.	4
26	D.07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi	m2	37

<b>ETAP II</b>				
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>		
1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km	0,15
2	D.01.02.02	Usunięcie warstwy humusu do głębokości 10 cm wraz z wywozem materiału na składowisko Wykonawcy	m2	300
3	D.01.02.04	Rozebranie krawężników, obrzeży betonowych wraz z wywozem materiału na składowisko Zamawiającego	m	6
4	D.01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni betonowej wraz z wywozem materiału na składowisko Wykonawcy	m2	33
<b>2</b>		<b>PODBUDOWA</b>		
5	D.04.01.01	Wykonanie koryta głęb. 41 cm pod chodnik, w gruncie kat. II - IV, profilowanie oraz zagęszczenie wraz z wywozem materiału na składowisko Wykonawcy	m2	259
6	D.04.05.01	Wykonanie koryta głęb. 48 cm pod zjazdu, w gruncie kat. II - IV, profilowanie oraz zagęszczenie wraz z wywozem materiału na składowisko Wykonawcy	m2	39
7	D.04.02.01	Warstwa odcinająca z piasku grub. 10 cm	m2	298
8	D.04.05.01	Podobudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego cementem Rm = 2,5 Mpa, grub. 10 cm	m2	298
9	D.04.04.02	Podobudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, grub. 10 cm	m2	259
10	D.04.04.02	Podobudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, grub. 15 cm	m2	39
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>		
11	D.05.03.23	Wykonanie chodnika z betonowej kostki brukowej, bezfazowej, szarej o gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm	m2	259
12	D.05.03.23	Wykonanie zjazdów z betonowej kostki brukowej, bezfazowej, szarej o gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm	m2	39
13	D.05.03.23	Wykonanie regulacji wysokości istniejącej nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowanej, szarej o gr. 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m2	6
<b>4</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>		
14	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30x100 cm na ławie betonowej z oporem	m	132
15	D.08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30x100 cm na podsypce cem.-pias. z wykonaniem ław z betonu C12/15 z oporem	m	122
16	D.08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x22x100 cm na podsypce cem.-pias. z wykonaniem ław z betonu C12/15 z oporem	m	32
17	D.08.01.01	Ustawienie opornika betonowego 12x25x100 cm na podsypce cem.-pias. z wykonaniem ław z betonu C12/15 z oporem	m	18
18	D.08.05.01	Ściek podchodnikowy z elementów betonowych szerokości 50 cm na podsypce cem.-piask. wraz z podobudową	m	6

5		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
19	D.06.01.01	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu wraz z wywozem materiału na składowisko Wykonawcy	m	150
20	D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe poboczy i skarp - humusowanie wasrtwą gr. 10 cm	m	150
21	D.07.02.01	Ustawianie słupków z rur stalowych pod znaki drogowe	szt.	2
22	D.07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków - znak D6 aktywny zasilany solarnie	szt.	2
23	D.07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi	m2	12