

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod  
45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 2918C BARUCHOWO – GOREŃ  
DUŻY – PATROWO OD KM 10+310 DO 11+735

ADRES INWESTYCJI: POWIAT WŁOCŁAWSKI

NAZWA INWESTORA: POWIAT WŁOCŁAWSKI

ADRES INWESTORA: UL. CYGANKA 28  
87-800 WŁOCŁAWEK

DATA OPRACOWANIA: 20.03.2024

mgr inż. Piotr Przybylski  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
i w ograniczonym zakresie  
specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid. 1411/P/0016/POOD/04

Zatwierdził

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
<b>1</b>			<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe wraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.	km		
			1,425	km	1,425	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,425</b>
2 d.1	KNNR 1 0113-01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
			1425 * 2,0 + 13 * 2,0	m2	2 876,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2 876,000</b>
3 d.1	KNNR 6 1302-02		Odtworzenie-Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu od km 10+525 do km 10+675 i od km 10+760 do km 11+000	m		
			150 + 240	m	390,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>390,000</b>
4 d.1	KNNR 6 1302-03 analogia		Oczyszczenie ścieków podchodnikowych	m		
			20	m	20,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
5 d.1	KNR AT-03 0102-02/03		Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki celem wykonania włączy (Wcinek)	m2		
			100	m2	100,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
<b>2</b>			<b>Roboty w zakresie nawierzchni chodników i zjazdów.</b>			
6 d.2	KNNR 6 0605-06		Przepusty rurowe pod zjazdami o średnicy 30 cm	m		
			5	m	5,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
7 d.2	KNNR 6 0605-03		Ścianki czołowe dla rur o średnicy 30 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
8 d.2	KNNR 6 0101-01		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
			16	m2	16,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
9 d.2	KNNR 6 0111-03		Warstwa z gruntu stabilizowane cementem C 1,5/2o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			16	m2	16,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
10 d.2	KNNR 6 0404-03		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem	m		
			16	m	16,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
11 d.2	KNNR 6 0502-02		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			16	m2	16,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
12 d.2	KNNR 6 0806-02 z.o.2.7. 9902-01		Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m		
			200	m	200,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	200,000
13 d.2	KNNR 6 0805-06 z.o.2.7. 9902-01		Rozebranie zjazdów z kostki betonowej 8 cm na podsypce piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2		
			200	m2	200,000	
					RAZEM	200,000
14 d.2	KNNR 6 0403-03 z.o.2.7. 9902-01		Krawężniki betonowe materiał z rozbiórki wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m		
			200	m	200,000	
					RAZEM	200,000
15 d.2	KNNR 6 0107-03 z.o.2.7. 9902-01		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową zagęszczaną mechanicznie o gr. do 10 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m3		
			200 * 0,05	m3	10,000	
					RAZEM	10,000
16 d.2	KNNR 6 0502-03		Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm materiał z rozbiórki na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			200	m2	200,000	
					RAZEM	200,000
17 d.2	KNNR 6 0101-02		Koryta wykonywane mechanicznie wlot skrzyżowania 11+693	m2		
			32	m2	32,000	
					RAZEM	32,000
18 d.2	KNNR 6 0111-02		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem C 3/4 warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			32	m2	32,000	
					RAZEM	32,000
19 d.2	KNNR 6 0113-02		Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			32	m2	32,000	
					RAZEM	32,000
20 d.2	KNNR 6 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1,25	m2		
			32	m2	32,000	
					RAZEM	32,000
3			<b>Roboty przy nawierzchni jezdni</b>			
21 d.3	KNNR 6 1005-06 z.o.2.7. 9902-01		Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2		
			7670	m2	7 670,000	
					RAZEM	7 670,000
22 d.3	KNNR 6 1005-07 z.o.2.7. 9902-01		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2		
			7670	m2	7 670,000	
					RAZEM	7 670,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.3	KNNR 6 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1,25	m2		
			7670	m2	7 670,000	
					RAZEM	7 670,000
4			<b>Roboty wykończeniowe</b>			
24 d.4	KNNR 6 0102-03 z.o.2.7. 9902-01		Koryta gł. 20 cm wykonywane - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2		
			1385 + 160	m2	1 545,000	
					RAZEM	1 545,000
25 d.4	KNNR 6 0113-02 z.o.2.6. 9901-01 z.o.2.7. 9902-01		Warstwa poboczy oraz zjazdów z KŁSM 0/31,5 mm gr. 20 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2		
			1385 + 160	m2	1 545,000	
					RAZEM	1 545,000
26 d.4	KNNR 1 0503-05		Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp	m2		
			(30 + 1425) * 2,0	m2	2 910,000	
					RAZEM	2 910,000
27 d.4	KNNR 6 0703-04		Bariery ochronne stalowe	m		
			80	m	80,000	
					RAZEM	80,000
28 d.4	KNNR 6 0702-01		Słupki do lustra z rur stalowych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
29 d.4	KNNR 6 0702-05		Lustro U-18b	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000