

## Przedmiar robót

Obiekt	Remont drogi gminnej w m. Brzezinki
Kod CPV	45233252-0 - Roboty w zakresie nawierzchni ulic
Lokalizacja	Brzezinki, działki nr 83/26, 83/27 - ID: 321705_2.0053
Inwestor	Gmina Wałcz, ul. Dąbrowskiego 8, 78 - 600 Wałcz
Biuro kosztorysowe	Drogbit Grzegorz Piluszczyk, ul. Młynarska 9/4, 64-920 Piła

---

Sporządził Grzegorz Piluszczyk

Piła, luty 2024 r.

## Tabela przedmiaru robót

Remont drogi gminnej w m. Brzezinki

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. Roboty przygotowawcze</b>					
<b>1.1. Roboty pomiarowe</b>					
1	KNR 2-01 0119/03	D.01.01.01a	Roboty pomiarowe wraz z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą		
			0,22030	km	0,22
			razem	km	0,22
<b>1.2. Roboty rozbiórkowe</b>					
2	KNR 2-31 0811/02	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15cm z wypełnieniem spoin piaskiem z wywozem z terenu budowy		
			12,00	m2	12,00
			razem	m2	12,00
<b>1.3. Remonty cząstkowe masą bitumiczną na połączeniu z istn. nawierzchnią bitumiczną</b>					
3	KNNR 6 1108/02	D.05.03.17	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych z mieszanki mineralno-bitumicznej z BA, AC 11W, KR 1-2, (asfalt 50/70)		
			1,50	t	1,50
			razem	t	1,50
<b>2. Roboty ziemne</b>					
4	KNR 2-01 0206/04	D.02.01.00 D.02.01.01	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-IV wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z wywozem i utylizacją		
			145,00	m3	145,00
			razem	m3	145,00
5	KNR 2-01 0206/04	D.02.01.00 D.02.01.01	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-IV wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem w obrębie budowy - do ponownego wbudowania		
			90,00	m3	90,00
			razem	m3	90,00
6	KNR 2-01 0236/01	D.02.01.00, D.02.01.03	Zagęszczenie nasypów z gruntu z wykopu		
			90,00	m3	90,00
			razem	m3	90,00
<b>3. Elementy ulic</b>					
7	KNR 2-31 0607/04	D-08.05.06a	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 8 cm układane na podsypce cementowo- piaskowej		
			132,00	m	132,00
			razem	m	132,00
8	KNR 2-31 0403/05	D.08.01.01	Opornik betonowy o wymiarach 12x25cm		
			475,00	m	475,00
			razem	m	475,00
9	KNR 2-31 0402/04	D.08.01.01	Ława betonowa z betonu C-12/15 z oporem		
			430,00*0,150	m3	64,50
			45,00*0,080	m3	3,60
			razem	m3	68,10
<b>4. Podbudowy</b>					
10	KNR 2-31 0103/04	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV.		
			360,00	m2	360,00
			razem	m2	360,00
11	KNR 2-31 0106/03	D.04.02.01	Warstwa odcinająca z pospółki o grubości po zagęszczeniu 6cm zagęszczana mechanicznie		
			360,00	m2	360,00
			razem	m2	360,00
12	KNR 2-31 0106/04	D.04.02.01	Warstwa odcinająca z pospółki zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 6cm. Łącznie 15cm Dopłata 9x		
			360,00	m2	360,00
			razem	m2	360,00
13	KNNR 6 0109/02	D.04.06.01	Wykonanie podbudowy z betonu C 8/10 z pielęgnacją piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm		
			360,00	m2	360,00
			razem	m2	360,00
14	KNR 2-31 0107/02	D.04.04.00, D.04.04.02	Wyrównywanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0/31,5 mm		
			62,00	m3	62,00

## Tabela przedmiaru robót

Remont drogi gminnej w m. Brzezinki

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m3	62,00
			<b>5. Nawierzchnie</b>		
15	KNR 2-31 0511/03	D.05.03.23a	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej grubości 8cm (behaton), kolor szary układana na podospce cementowo-piaskowej o Rm=5,00 MPa o gr. 5-10 cm 805,00	m2	805,00
			razem	m2	805,00
			<b>6. Roboty wykończeniowe</b>		
16	KNR 2-01 0505/04	D.06.03.02	Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-IV 220,30*2,50*2,0	m2	1 101,50
			razem	m2	1 101,50
17	KNR 2-31 0202/07	D.06.03.02	Dolna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm. Analogia: uzupełnienie, profilowanie i zagęszczenie poboczy gruntowych 335,00	m2	335,00
			razem	m2	335,00
18	KNR 6 0113/05	D.04.04.00, D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm. Analogia: wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 335,00	m2	335,00
			razem	m2	335,00
19	KNR 2-31 0107/02	D.04.04.00, D.04.04.02	Wyrównywanie istniejącej nawierzchni mieszanką 0/31,5 mm z mechanicznym profilowaniem i zagęszczeniem. Analogia: dowiązania przyległych dróg gruntowych i zjazdów 55,00	m3	55,00
			razem	m3	55,00
20	Kalkulacja indywidualna	PW	Przełożenie (dowiązanie wysokościowe) nawierzchni istniejących zjazdów z płyt drogowych 40,00		40,00
			razem		40,00
21	KNR 2-31 1406/02	D.03.02.01a	Regulacja pionowa krtek ściekowych ulicznych z wymianą krtek na nowe typu ciężkiego oraz z montażem pierścienia odciążającego 4,00	szt	4,00
			razem	szt	4,00
22	KNR 2-31 1406/02	D.03.02.01a	Regulacja pionowa krtek ściekowych ulicznych (poza jezdnią) 3,00	szt	3,00
			razem	szt	3,00
23	KNR 2-31 1406/03	D.03.02.01a	Regulacja pionowa włączów kanałowych (poza jezdnią) 3,00	szt	3,00
			razem	szt	3,00