

---

## PRZEDMIAR

---

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej na dz nr 74 w m Nowy Borek

ADRES INWESTYCJI: Nowy Borek gm. Zambrów

NAZWA INWESTORA: Gmina Zambrów

ADRES INWESTORA: ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów

### SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogowa

mgr inż. Mariusz Kożuchowski

DATA OPRACOWANIA:

04.2020

---

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Ogólna charakterystyka obiektu		3
Obmiar		4
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE D.01.00.00		4
2 PODBUDOWY D.04.00.00		4
3 NAWIERZCHNIE D.05.00.00		4
4 OZNAKOWANIE PIONOWE D.07.00.00		4

GRUPA ROBÓT WG "WSZ" - 45.1 [Przygotowanie terenu pod budowę], oraz 452000009 [Roboty budowlane w zakresie inżynierii lądowej i wodnej]

Przebudowa drogi gminnej na dz. nr 74 w m. Nowy Borek obejmowała będzie:

- roboty pomiarowe,
- roboty przygotowawcze,
- wykonanie podbudowy,
- wykonanie warstw bitumicznych

GRUPA ROBÓT WG "WSZ" - 45.1 [Przygotowanie terenu pod budowę], oraz 452000009 [Roboty budowlane w zakresie inżynierii lądowej i wodnej]

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE D.01.00.00			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,44	km	0,440	
				RAZEM	0,440
2	45233000-9	PODBUDOWY D.04.00.00			
2 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		440,49 * 3,5	m2	1 541,715	
				RAZEM	1 541,715
3 d.2	KNR 2-31 0103-04 D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		440,49 * 3,5	m2	1 541,715	
				RAZEM	1 541,715
4 d.2	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		440,49 * 3,5	m2	1 541,715	
				RAZEM	1 541,715
5 d.2	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		440,49 * 3,5	m2	1 541,715	
				RAZEM	1 541,715
3		NAWIERZCHNIE D.05.00.00			
6 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		440,49 * 3,5 + 53,5	m2	1 595,215	
				RAZEM	1 595,215
7 d.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		440,49 * 3,5 + 53,5	m2	1 595,215	
				RAZEM	1 595,215
8 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		440,49 * 3,5 + 53,5	m2	1 595,215	
				RAZEM	1 595,215
4	45233000-9	OZNAKOWANIE PIONOWE D.07.00.00			
9 d.4	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
10 d.4	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m2	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000