

DARFIK Firma Projektowo-Usługowa Dariusz Zbieć
08-114 Żelków
ul. Brzozowa 7

PRZEDMIAR ROBÓT

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 wewnętrznej dz. nr 518 w m. Raczyny
ADRES INWESTYCJI : Droga wewnętrzna dz. 518 w m. Raczyny
INWESTOR : Gmina Przesmyki
ADRES INWESTORA : 08-109 Przesmyki, ul. 11 Listopada 13
BRANŻA : Drogowa

Sporządził: mgr inż. Dariusz Zbieć

Data opracowania: 08.12.2025 r.

DZIAŁY PRZEDMIARU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	1	2
1.1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	1	2
2	ROBOTY ZIEMNE	3	3
2.1	Wykonanie wykopów	3	3
3	PODBUDOWY	4	7
3.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża	4	4
3.2	Podbudowa i ulepszone podłoże z CBGM	5	5
3.3	Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3	6	6
3.4	Warstwy z betonu asfaltowego	7	7
4	NAWIERZCHNIA	8	8
4.1	Warstwa ścieralna	8	8
5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	9	9
5.1	Pobocza	9	9
6	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	10	11
6.1	Oznakowanie pionowe	10	11

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	45111200-0		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,727-0,012	km km	0,715
2 d.1.1	KNNR 1 0111-01	D-01.01.01a	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 0,727-0,012	km km	0,715
2			ROBOTY ZIEMNE		
2.1	45111000-8		Wykonanie wykopów		
3 d.2.1	KNNR 1 0202-08	D-02.01.01	Wykonanie wykopów koparką w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odkład samochodami samowyładowczymi na odległość do 5 km (522*3+4,4<łuki>+170*0,5)*0,3	m ³ m ³	496,620
3			PODBUDOWY		
3.1	45233300-2		Profilowanie i zagęszczanie podłoża		
4 d.3.1	KNNR 6 0103-03	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 522*3+4,4<łuki>+170*0,5	m ² m ²	1 655,400
3.2	45233300-2		Podbudowa i ulepszone podłoże z CBGM		
5 d.3.2	KNNR 6 0109-03	D-04.05.01a	Wykonanie ulepszanego podłoża z CBGM 0/22.4 C 3/4 gr. 20 cm 522*3+4,4<łuki>+170*0,5	m ² m ²	1 655,400
3.3	45233300-2		Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3		
6 d.3.3	KNNR 6 0113-02	D-04.04.02b	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 mm C90/3 o grubości 15 cm po zagęszczeniu mechanicznym 522*2,98+4,4<łuki>+170*0,45	m ² m ²	1 636,460
3.4	45233220-7		Warstwy z betonu asfaltowego		
7 d.3.4	KNNR 6 0308-02	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wyrównawczo-wiążącej z AC 11 W 50/70 KR1-2 o śr. gr. 4 cm, z oczyszczeniem podbudowy, ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową, z transportem z wytwórni na miejsce wbudowania 715*2,9+4,4<łuki>	m ² m ²	2 077,900
4			NAWIERZCHNIA		
4.1	45233220-7		Warstwa ścieralna		
8 d.4.1	KNNR 6 0309-02	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z AC 11 S 50/70 KR1-2 o gr. 4 cm, ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową, z transportem z wytwórni na miejsce wbudowania 715*2,8+4,4<łuki>	m ² m ²	2 006,400
5			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
5.1	45233141-9		Pobocza		
9 d.5.1	KNNR 6 1301-05	D-06.03.01a	Uzupełnienie poboczy gruntowych grubości 21 cm 715*2*0,1	m ² m ²	143,000
6			OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
6.1	45233290-8		Oznakowanie pionowe		
10 d.6.1	KNNR 6 0702-01	D-07.02.01	Ustawienie słupków do pionowych znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 70 mm 2	szt. szt.	2,000
11 d.6.1	KNNR 6 0702-05	D-07.02.01	Przymocowanie do słupków tarcz pionowych znaków drogowych o wielkości średniej z blachy stalowej ocynkowanej, folia II typu (2xD-52,2xD-53) 4	szt. szt.	4,000