

Sporządził: Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański  
 Adres sp.: 15-690 Białystok Szosa Elcka 13 lok. 4  
 Data utworzenia: 2023-02-23

### Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Remont - modernizacja drogi gminnej wewnętrznej położonej na terenie obrębu Ożarki  
 Olszanka, działka nr 1054 i Ożary Wielkie, działki nr 2078 i 1203/1, na odcinku od km 2+598 do km 3+436,75

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.		D.01.01.01	D.01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE [CPV:45233120-6:Roboty w zakresie budowy dróg]		
1.1.		D.01.01.01	D.01.01.01 Geodezyjne wytyczenie pasa drogowego oraz odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym [CPV:45233120-6]		
1	KNNR 1 0111-0100	D.01.01.01	Geodezyjne wyznaczenie pasa drogowego, roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego	km trasy	0,8388
			3,43675-2,598		0,83875
2.		D.02.00.00	D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE [CPV:45233120-6]		
2.1.		D.02.01.01	D.02.01.01.12 Roboty ziemne poprzeczne		
2	KNNR 1 0210-0301	D.02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład. Koparką o poj. łyżki do 0,60m <sup>3</sup> ; głębokość wykopu do 0,2 m w gruncie kat. III-IV - wbudowanie w nasyp	m <sup>3</sup>	587,0750
			wykop koryta średniej głębokości 10 cm: (5032+838,75*2*0,5)*0,1		587,07500
2.2.		D.02.03.01	D.02.03.01.13 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI		
3	KNNR 1 0311-0300	D.02.03.01	Ręczne formowanie nasypów. Nasyp z gruntu kat. I-II ułożonego wzdłuż nasypu	m <sup>3</sup>	587,0750
			grunt z koryta wbudowany w nasyp wzdłuż korony drogi: 587,075		587,07500
4	KNR 2-01 0237-0401	D.02.03.01	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi, grunt kat. I - III	m <sup>3</sup>	587,0750
			587,075		587,07500
3.		D.04.00.00	D.04.00.00 PODBUDOWA [CPV:45233120-6]		
3.1.		D.04.01.01	D.04.01.01 Koryto z profilowaniem i zagęszczeniem		
5	KNNR 6 0101-0100	D.04.01.01	Przygotowanie koryta pod warstwy konstrukcyjne jezdni . Mechanicznie - głębokość 10 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne	m <sup>2</sup>	5870,7500
			5032+838,75*2*0,5		5870,75000
3.2.		D.04.02.02	D.04.02.02.1 Warstwa wzmacniająca z geosyntetyku i kruszywa naturalnego w podłożu nasypu		
6	KNR 9-11 0101-0400	D.04.02.02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosyntetykami na gruntach o niskiej nośności, sposobem ręcznym	m <sup>2</sup>	5870,7500
			5032+838,75*2*0,5		5870,75000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
7	KNR 2-31 0104-0700	D.04.02. 02	Wykonanie warstwy wzmacniającej z kruszywa naturalnego 0/31,5 grubości 15 cm na rozłożonej warstwie geosyntetyku	m2	5870,7500
			5032+838,75*2*0,5		5870,75000
4.		D.05.01. 03	D.05.01.03 NAWIERZCHNIA ŻWIROWA O GRUBOŚCI 15 cm [CPV:45233120-6:Roboty w zakresie budowy dróg]		
4.1.		D.05.01. 03	D.05.01.03 Wykonanie nawierzchni żwirowej jezdni, z kruszywa naturalnego 0/31,5,		
8	KNNR 6 0202-0800	D.05.01. 03	Nawierzchnie żwirowe. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa jezdni górna grubości 15 cm	m2	5072,0000
			jezdni: 5032		5032,00000
			zjazd: 40		40,00000
5.		D.06.00. 00	D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE [CPV:45233120-6]		
5.1.		D.06.01. 01.1	D.06.01.01.1 Umocnienie skarp przez obsianie		
9	KNNR 1 0507-0300	D.06.01. 01.1	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m2	2013,0000
			838,75*1,2*2		2013,00000