

Przebudowa nawierzchni drogi wewnętrznej w miejscowości Grabówka, gmina Zambrów.

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. D.01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg] [D.01.01.01]		
			Dział nr 1.1. D.01.01.01 Geodezyjne wytyczenie pasa drogowego oraz odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym [CPV: 45233120-6 ] [D.01.01.01]		
1	KNNR 1 0111-0100	D.01.01.0 1	Geodezyjne wyznaczenie pasa drogowego, roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego	km tras y	0,5200
			0,517		0,52000
			Dział nr 2. D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE [CPV: 45233120-6 ] [D.02.00.00]		
			Dział nr 2.1. D.02.01.01.61 Wykonywanie wykopów z gr. Kat. I-V z transportem na odl. 1 km [D.02.01.01]		
2	KNNR 1 0202-0801	D.02.01.0 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi. Koparką o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami 5-10t	m3	1117,0500
			koryto pod konstrukcję: 517*3,92*0,55		1114,65000
			remont przepustu: 2*1,5*0,8		2,40000
			Dział nr 2.2. D.02.03.01.13 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI [D.02.03.01]		
3	KNNR 1 0311-0300	D.02.03.0 1	Ręczne formowanie nasypów. Nasyp z gruntu kat. I-II ułożonego wzdłuż nasypu	m3	42,8600
			zasypianie przepustu: 2*1,5*0,5		1,50000
			uzupełnienie skarp: 517*2*0,2*0,2		41,36000
4	KNR 2-01 0237-0401	D.02.03.0 1	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi , grunt spoisty kat. III	m3	42,8600
			zasypianie przepustu: 2*1,5*0,5		1,50000
			uzupełnienie skarp: 517*2*0,2*0,2		41,36000
			Dział nr 3. D.04.00.00 PODBUDOWA [CPV: 45233120-6 ] [D.04.00.00]		
			Dział nr 3.1. D.04.01.01 Koryto z profilowaniem i zagęszczeniem [D.04.01.01]		
5	KNNR 6 0101-0100	D.04.01.0 1	Przygotowanie koryta pod warstwy konstrukcyjne jezdni i pobocza. Mechanicznie - głębokość 10 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne	m2	2026,6400
			Nawierzchnia i podbudowa: 517*3,92		2026,64000
			Dział nr 3.2. D.04.05.01.3 Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, Rm=2,5 MPa, grubość 22 cm [D.04.05.01]		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
6	KNNR 6 0111-0100	D.04.05.0 1	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem. Grubość warstwy 22 cm	m2	2026,6400
			Podbudowa: 517*3,92		2026,64000
			<a href="#">Dział nr 3.3. D.04.04.02 Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej C50/30, 0/31,5, grubości 22 cm [D.04.04.02]</a>		
7	KNNR 6 0202-0800	D.04.04.0 2	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa grubości 22 cm	m2	2026,6400
			517*3,92		2026,64000
			<a href="#">Dział nr 4. D.05.00.00 Nawierzchnie [D.05.00.00]</a>		
			<a href="#">Dział nr 4.1. D.05.03.05.1 Nawierzchnia z betonu asfaltowego [D.05.03.05]</a>		
8	KNNR 6 0308-0103	D.05.03.0 5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, KR1	m2	1871,5400
			Warstwa wiążąca: 517*3,62		1871,54000
9	KNNR 6 0309-0202	D.05.03.0 5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, KR1	m2	1809,5000
			Warstwa ścieralna: 517*3,5		1809,50000
			<a href="#">Dział nr 5. D.05.01.03 Nawierzchnia poboczy z kruszywa [D.05.01.03]</a>		
			<a href="#">Dział nr 5.1. D.05.01.03 Nawierzchnia poboczy z kruszywa [D.05.01.03]</a>		
10	KNNR 6 0202-0800	D.05.01.0 3	Nawierzchnie żwirowe z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/31,5. Warstwa grubości 10 cm	m2	356,5000
			pobocza: 517*0,25*2		258,50000
			zjazdu: 14*7*1		98,00000
			<a href="#">Dział nr 6. D.03.00.00 Odwodnienie korpusu drogowego [D.03.00.00]</a>		
			<a href="#">Dział nr 6.1. D.03.01.01.2 Remont przepustu pod koroną drogi o średnicy 40 cm [D.03.01.01]</a>		
11	KNR 2-33 0601-0200	D.03.01.0 1	Remont pref.przepustów drogowych rurowych jednootworowych. Część przeł.przepustu z rur o śred.40 cm. ława z pospółki	m	2,0000
			<a href="#">Dział nr 7. D.07.00.00 Urządzenia bezpieczeństwa ruchu [D.07.00.00]</a>		
			<a href="#">Dział nr 7.1. D.07.02.01.1 Ustawienie pionowych znaków drogowych odblaskowych na słupkach z rur stalowych [D.07.02.01]</a>		
12	KNNR 6 0702-0101	D.07.02.0 1	Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 63 mm	szt	9,0000
			9		9,00000
13	KNNR 6 0702-0500	D.07.02.0 1	Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2	szt	9,0000
			9		9,00000

## 7.1. D.07.02.01.1 Ustawienie pionowych znaków drogowych odblaskowych na słupkach z rur stalowych

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
14	Kalkulacja własna	D.07.02.01	Przestawienie istniejących balustrad U-11a	m	4,0000