

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 140227W Ruszków - Sałki w m. Ruszków
ADRES INWESTYCJI : Gmina Gostynin, m. Ruszków
INWESTOR : Gmina Gostynin
ADRES INWESTORA : ul. Bierzewicka 50, 09-500 Gostynin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Pawlak (Drogowa)
DATA OPRACOWANIA : marzec 2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2026

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi gminnej nr 140227W Ruszków-Sałki w m. Ruszków					
1		Roboty przygotowawcze i ziemne			
d.1	1 KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa dróg.	km		
		0,302	km	0,30	
				RAZEM	0,30
d.1	2 KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm 302,00*3,5+9,00+11,00+306,00*0,50*2+(5,55+4,40)/2*0,75+(8,50+9,80)/2*0,81+(4,80+6,13)/2*1,57+(5,60+6,71)/2*0,63	m ² m ²	1 406,60	
				RAZEM	1 406,60
d.1	3 KNR 2-01 0212-03 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km - załadunek i wywóz materiału z korytowania poz.2*0,15	m ³ m ³	210,99	
				RAZEM	210,99
2		Roboty drogowe			
d.2	4 KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5, C90/3 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.2	m ² m ²	1 406,60	
				RAZEM	1 406,60
d.2	5 KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy emulsją szybkorozpadową modyfikowaną C60B3 ZM w ilości 0,3-0,5 kg/m2 - pod warstwę wiążącą 302,00*3,60+9,00+11,00	m ² m ²	1 107,20	
				RAZEM	1 107,20
d.2	6 KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 W 35/50 KR 3-4 - warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 5 cm poz.5	m ² m ²	1 107,20	
				RAZEM	1 107,20
d.2	7 KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy emulsją szybkorozpadową modyfikowaną C60B3 ZM w ilości 0,3-0,5 kg/m2 - pod warstwę ścieralną 302,00*3,50+9,00+11,00	m ² m ²	1 077,00	
				RAZEM	1 077,00
d.2	8 KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 KR 3-4 - warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 4 cm poz.7	m ² m ²	1 077,00	
				RAZEM	1 077,00
d.2	9 KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu średnio 8 cm (6 - 9 cm) - pobocza i zjazdy 306,00*0,50*2+(5,55+4,40)/2*0,75+(8,50+9,80)/2*0,81+(4,80+6,13)/2*1,57+(5,60+6,71)/2*0,63	m ² m ²	329,60	
				RAZEM	329,60
3		Przepust drogowy			
d.3	10 KNR 2-01 0206-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km (3,30+1,00)*0,5*1,20*6,86-3,14*0,30*0,30*6,00	m ³ m ³	16,00	
				RAZEM	16,00
d.3	11 KNR 2-31 0816-03	Rozebranie istniejącego przepustu z rur betonowych 6,00	m m	6,00	
				RAZEM	6,00
d.3	12 KNR 2-28 0501-06	Ława z kruszywa 0-31.5 C90/3 grubości 20 cm (1,00+1,40)*0,5*0,20*7,40	m ² m ²	1,78	
				RAZEM	1,78
d.3	13 KNR 2-28 0501-05	Podłoża z piasku grubości 15 cm pod rurę przepustową (1,40+1,75)*0,5*0,15*6,00	m ² m ²	1,42	
				RAZEM	1,42
d.3	14 KNR-W 2-18 0408-07/08 analogia	Przepust z rur HDPE SN8 o śr. zewn. 600 mm 6,00	m m	6,00	
				RAZEM	6,00
d.3	15 KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu piaskiem (1,75+3,36)*0,5*0,25*6,00-3,14*0,30*0,30*6,00	m ³ m ³	2,14	
				RAZEM	2,14

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.3	KNR 2-31 0605-05 analiza indywidualna	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe prefabrykowane dla rur o śr. 60 cm 2	ściank. ściank.	 2,00	
				RAZEM	2,00
4		Oznakowanie drogi			
17 d.4	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 6	szt. szt.	 6,00	
				RAZEM	6,00
18 d.4	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych, folia I generacji, wielkość średnia - znaki A 3	szt. szt.	 3,00	
				RAZEM	3,00
19 d.4	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych, folia II generacji, wielkość średnia - znak A-7, B-20 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
20 d.4	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych, folia I generacji, znaki D-46, D-47 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
21 d.4	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych - tabliczka T, folia I generacji 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
5		Roboty towarzyszące - zabezpieczenie istniejących kabli telekomunikacyjnych			
22 d.5	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III 9,05+6,32	m m	 15,37	
				RAZEM	15,37
23 d.5	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych dwudzielnych grubościennych fi 50 w wykopie na istniejących kablach poz.22	m m	 15,37	
				RAZEM	15,37
24 d.5	KNR 2-19 0219-01	Oznakowanie trasy kabla ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego poz.22	m m	 15,37	
				RAZEM	15,37
25 d.5	KNR 2-01 0704-0203	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III poz.22	m m	 15,37	
				RAZEM	15,37
6		Roboty towarzyszące - obsługa geodezyjna			
26 d.6	analiza indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00