
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
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
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej (G500 252S) ul. Zaolszany w miejscowości Pyskowice - etap I I
INWESTOR : Gmina Pyskowice
ADRES INWESTORA : ul. Strzelców Bytomskich 3, Pyskowice
WYKONAWCA ROBÓT : JM NADZORY Sp. z o.o.
ADRES WYKONAWCY : ul. Daszyńskiego 5, 44-100 Gliwice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marzena Mazurkiewicz
DATA OPRACOWANIA : 17.11.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.11.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa ul. Zaolszany (G500 252S) ETAP I I					
1		Roboty przygotowawcze i ziemne			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.778	
		778/1000			
				RAZEM	0.778
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywo-	m ²		
d.1	0102-01	zem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km i utylizacją	m ²	3411.180	
	analogia	3411.18			
				RAZEM	3411.180
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	3411.180	
		3411.18			
				RAZEM	3411.180
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat.	m ³		
d.1	0108-05	I-II	m ³	682.236	
	0108-08	3411.18*0.2			
				RAZEM	682.236
5		Utylizacja ziemi z korytowania	m ³		
d.1	kalk. własna	3411.18*0.2	m ³	682.236	
				RAZEM	682.236
2		Roboty nawierzchniowe			
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.2	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	3411.180	
		3411.18			
				RAZEM	3411.180
7	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z za-	m ³		
d.2	0107-01	gęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do	m ³	341.118	
		10 cm			
		3411.18*0.1			
				RAZEM	341.118
8	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z za-	m ³		
d.2	0107-02	gęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu po-	m ³	170.559	
		nad 10 cm			
		3411.18*0.05			
				RAZEM	170.559
9	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07	3411.18*2	m ²	6822.360	
				RAZEM	6822.360
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.2	0311-01	twa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	3411.180	
		3411.18			
				RAZEM	3411.180
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.2	0311-05	twa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	3411.180	
	0311-06	3411.18			
				RAZEM	3411.180
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.2	0114-07	niu 10 cm - pobocza	m ²	758.550	
	0114-08	758.55			
				RAZEM	758.550
3		Pozostałe roboty			
13	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.3	1406-04	9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
14	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.3	1406-03	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
15		Dostosowanie wjazdów do nowej nawierzchni	m ²		
d.3	kalk. własna	30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000