


Rodzaj opracowana:	PRZEDMIAR ROBÓT	
Obiekt:	Przebudowa drogi w miejscowości Grębów - Nowy Grębów - ul. Lipowa.	
Inwestor:	Gmina Grębów ul. Rynek 1 39 – 410 Grębów	
Jednostka projektowa:	 PD PROJEKT INFRA SP. Z O. O. ul. Kwiatkowskiego 9 37-450 Stalowa Wola	
Autorzy opracowania:		Data i podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Dul uprawnienia budowlane: PDK/0292/PWOD/23	grudzień 2025 r.
<p>SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Strona tytułowa 2. Arkusz przedmiaru (branża drogowa) 		
Stalowa Wola, grudzień 2025 r.		

<p style="text-align: center;">PRZEDMIAR ROBÓT Przebudowa drogi w miejscowości Grębów - Nowy Grębów - ul. Lipowa.</p>				
L.p.	Podstawa	Opis robót i wyliczenia	j.m.	Ilość
1	2	3	4	5
D	01.00.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	01.01.00.00	Roboty pomiarowe		
1	01.01.01.11	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym, dla liniowych robót ziemnych wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km	0,09
D	04.00.00.00	PODBUDOWY		
	04.01.00.00	Korytowanie oraz profilowanie i zagęszczenie podłoża		
2	04.01.01.11	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-IV, głębokość koryta 10 cm (zjazdu)	m2	20,00
3	04.01.01.13	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-IV, głębokość koryta 40 cm	m2	310,00
	04.03.00.00	Oczyszczenie u skropienie warstw konstrukcyjnych		
4	04.03.01.12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie - bitumicznych	m2	310,00
5	04.03.01.22	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową - mechanicznie warstw bitumicznych	m2	310,00
	04.04.00.00	Podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie		
6	04.04.01.11	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna, frakcja 0-31,5mm, grubość warstwy 20 cm	m2	310,00
7	04.04.02.51	Wykonanie umocnienia pobocza z kruszywa łamanego, grubość warstwy 15 cm	m2	85,00
	04.05.00.00	Podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie		
8	04.05.01.12	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, na miejscu, gr. warstwy 15 cm	m2	310,00
D	05.00.00.00	NAWIERZCHNIE		
	05.02.00.00	Nawierzchnie z kruszyw łamanych		
9	05.02.01.23	Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna, gr. Warstwy 15 cm (zjazdu)	m2	20,00
10	05.03.13.13	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, z AC 11S, grubość warstwy 4 cm	m2	310,00
11	05.03.05.11	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca AC16W, gr. warstwy 4 cm	m2	310,00

mgr inż. Paweł Dul
upr. PDK/0292/PWOD/23
uprawnienia projektowe w specjalności inżynierskiej drogowej