


Rodzaj opracowania:	PRZEDMIAR ROBÓT	
Obiekt:	Przebudowa drogi w miejscowości Żupawa – Poręba.	
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.		

PRZEDMIAR ROBÓT Przebudowa drogi w miejscowości Żupawa - Poręba				
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	km	0,239
D	04.00.00.00	PODBUDOWY		
	04.01.01.00	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
2	04.01.01.11	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-IV, głębokość koryta 40cm	m2	855
	04.03.00.00	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
3	04.03.01.12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie - bitumicznych	m2	855
4	04.03.01.22	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową - mechanicznie warstw bitumicznych	m2	855
	04.04.02.00	Podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie		
5	04.04.02.12	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna, frakcja 0-31,5mm, grubość warstwy 20 cm	m2	855
6	04.04.02.51	Wykonanie umocnienia pobocza z kruszywa łamanego, grubość warstwy 15 cm (pobocza, zjazd zwykły)	m2	255
	04.05.00.00	Podbudowa i podłoże z gruntów i kruszyw - ulepszonych		
7	04.05.01.22	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, grubość warstwy 15 cm, o wytrzymałości Rm 2,5 Mpa	m2	855
D	05.00.00.00	NAWIERZCHNIE		
	05.03.00.00	Nawierzchnie ulepszone		
8	05.03.05.11	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca, wzmacniająca, grubość warstwy 4 cm, AC16W	m2	855
9	05.03.13.13	Wykonanie nawierzchni z mieszanki SMA5, grubość warstwy 4 cm	m2	855

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