


Rodzaj opracowania:	<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>	
Obiekt:	<b>Przebudowa drogi w miejscowości Grębów – ul. Zielona.</b>	
Inwestor:	Gmina Grębów ul. Rynek 1 39 – 410 Grębów	
Jednostka projektowa:	 <b>PD PROJEKT INFRA SP. Z O. O.</b> 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><b>SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Strona tytułowa</li> <li>2. Arkusz przedmiaru (branża drogowa)</li> </ol>		
Stalowa Wola, grudzień 2025 r.		

<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>				
<b>Przebudowa drogi w miejscowości Grębów - ul. Zielona.</b>				
<b>L.p.</b>	<b>Podstawa</b>	<b>Opis robót i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Ilość</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>D</b>	<b>01.00.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
	01.01.00.00	Usuwanie drzew, krzewów, humusu oraz roboty rozbiórkowe		
<b>1</b>	01.01.01.11	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym, dla liniowych robót ziemnych wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km	0,94
<b>D</b>	<b>04.00.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
	04.01.00.00	Korytowanie oraz profilowanie i zagęszczenie podłoża		
2	04.01.01.11	Wykonanie koryta ręcznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-IV, głębokość koryta 40 cm (konstrukcja jezdni - poszerzenia)	m2	250,00
3	04.01.01.11	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-IV, głębokość koryta 40 cm (konstrukcja jezdni - szerokości 3,0m)	m2	380,00
4	04.01.01.11	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-IV, głębokość koryta 10 cm ( zjazdy)	m2	575,00
	<b>04.03.00.00</b>	<b>Oczyszczenie u skropienie warstw konstrukcyjnych</b>		
5	04.03.01.12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie - bitumicznych	m2	4 080,00
6	04.03.01.22	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową - mechanicznie warstw bitumicznych	m2	4 080,00
	<b>04.04.00.00</b>	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie</b>		
7	04.04.01.11	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna, frakcja 0-31,5mm, grubość warstwy 20 cm	m2	630,00
8	04.04.01.11	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna, frakcja 0-31,5mm, grubość warstwy 10 cm (regulacja zjazdów z kostki brukowej)	m2	34,00
9	04.04.02.51	Wykonanie umocnienia pobocza z kruszywa łamanego, grubość warstwy 15 cm	m2	810,00
	<b>04.05.00.00</b>	<b>Podbudowa i podłoże z gruntów i kruszyw - ulepszonych</b>		
10	04.05.01.22	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem na miejscu, grubość warstwy 15 cm	m2	630,00
<b>D</b>	<b>05.00.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
	<b>05.02.00.00</b>	<b>Nawierzchnie z kruszyw łamanych</b>		
11	05.02.01.23	Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna, gr. Warstwy 15 cm	m2	575,00
12	05.03.05.11	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca, wzmacniająca, grubość warstwy 4 cm, AC16W	m2	630,00
13	05.03.13.13	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, z AC 11S, grubość warstwy 4 cm	m2	4 080,00
14	kalkulacja własna	Wykonanie regulacji wysokościowej zjazdów z kostki brukowej betonowej w zakresie 1 m od granicy z nawierzchnią asfaltową	m2	34,00
<b>D</b>	<b>8.00.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>		
	08.01.00.00	Krawężniki		
15	08.01.01.12	Krawężniki betonowe na ławie betonowej, najazdowe 20x22, ława z oporem betonu C8/10	m	35,00

**mgr inż. Paweł Dul**

upr. PDK/0292/PWOD/23

uprawnienia projektowe w specjalności inżynierskiej drogowej