


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:	<div>  <div> <b>PD PROJEKT INFRA SP. Z O. O.</b>            ul. Kwiatkowskiego 9            37-450 Stalowa Wola         </div> </div>	
Autorzy opracowania:		Data i podpis:
Projektant:	<b>mgr inż. Paweł Dul</b> uprawnienia budowlane: PDK/0292/PWOD/23	grudzień 2025 r.
<p><b>SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Strona tytułowa</li> <li>Arkusze przedmiaru (branża drogowa)</li> </ol>		
<p style="text-align: center;">Stalowa Wola, grudzień 2025 r.</p>		

<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>				
Przebudowa drogi w miejscowości Grębów - ul. Zielona.				
L.p.	Podstawa	Opis robót i wyliczenia	j.m.	Ilość
1	2	3	4	5
<b>D</b>	<b>01.00.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
	<b>01.01.00.00</b>	<b>Usuwanie drzew, krzewów, humusu oraz roboty rozbiórkowe</b>		
<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>		
	<b>04.01.00.00</b>	<b>Korytowanie oraz profilowanie i zagęszczenie podłoża</b>		
<b>2</b>	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
<b>3</b>	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
<b>4</b>	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>		
<b>5</b>	04.03.01.12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie - bitumicznych	m2	4 080,00
<b>6</b>	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>		
<b>7</b>	04.04.01.11	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna, frakcja 0-31,5mm, grubość warstwy 20 cm	m2	630,00
<b>8</b>	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
<b>9</b>	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>		
<b>10</b>	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>		
<b>11</b>	05.02.01.23	Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna, gr. Warstwy 15 cm	m2	575,00
<b>12</b>	05.03.05.11	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca, wzmacniająca, grubość warstwy 4 cm, AC16W	m2	630,00
<b>13</b>	05.03.13.13	Wykonanie nawierzchni z mieszanki SMA, grubość warstwy 4 cm	m2	4 080,00
<b>14</b>	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>		
	<b>08.01.00.00</b>	<b>Krawężniki</b>		
<b>15</b>	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