


Rodzaj opracowana:	<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>	
Obiekt:	<b>PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI STALE – UL. SPORTOWA.</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 Stale - ul. Sportowa.</b>				
L.p.	Podstawa	Opis robót i wyliczenia	j.m.	Ilość
1	2	3	4	5
<b>D</b>	<b>04.00.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
	<b>04.01.00.00</b>	<b>Usuwanie drzew, krzewów, humusu oraz roboty rozbiórkowe</b>		
1	01.01.01.11	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym, dla liniowych robót ziemnych wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km	0,89
2	01.02.04.23	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm	m2	25,00
3	01.02.04.27	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych, płyt żelbetowych pełnych o pow. ponad 3 m2	m2	35,00
<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>		
4	04.01.01.11	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-IV, głębokość koryta 10 cm (zjazdu o nawierzchni z kruszywa)	m2	470,00
	<b>04.03.00.00</b>	<b>Oczyszczenie u skropienie warstw konstrukcyjnych</b>		
5	04.03.01.12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie - bitumicznych	m2	3 721,00
6	04.03.01.22	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową - mechanicznie warstw bitumicznych	m2	3 721,00
	<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 10 cm (regulacja zjazdów z kostki brukowej)	m2	22,00
8	04.04.02.51	Wykonanie umocnienia pobocza z kruszywa łamanego, grubość warstwy 15 cm	m2	1 085,00
<b>D</b>	<b>05.00.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
	<b>05.02.00.00</b>	<b>Nawierzchnie z kruszyw łamanymi</b>		
9	05.02.01.23	Wykonanie nawierzchni z tłuczni kamiennego, warstwa górna, gr. Warstwy 15 cm	m2	470,00
10	05.03.13.13	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, z AC 11S, grubość warstwy 4 cm	m2	3 721,00
11	kalkulacja własna	Wykonanie regulacji wysokościowej zjazdów w zakresie 1 m od granicy z nawierzchnią asfaltową	m2	22,00
<b>D</b>	<b>8.00.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>		
	<b>08.01.00.00</b>	<b>Krawężniki</b>		
12	08.01.01.12	Krawężniki betonowe na ławie betonowej, najazdowe 20x22, ława z oporem betonu C8/10	m	29,00
	<b>08.03.00.00</b>	<b>Obrzeża</b>		
13	08.01.01.12	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm, na ławie z oporem betonu C8/10, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	4,00

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