

Rodzaj opracowania:	<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>	
Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej – dz. o nr ewid. 598, obręb Zabrze	
Lokalizacja:	Dz. nr ew.: 598 Obr. ew.: 0009 Zabrze, j. ew.: 182003_2 Grębów	
Wykonawca robót:	 <b>Gmina Grębów</b> ul. Rynek 1 39-410 Grębów	
Jednostka projektowa:	 <b>PD Projekt INFRA Sp. z o. o.</b> Ul. Kwiatkowskiego 1/212, 39-450 Stalowa Wola email: bp.pdprojekt@gmail.com, tel. 607-548-582	
<b>Autorzy opracowania:</b>		
<b>Branża drogowa:</b>		
Projektant:	<b>inż. Paweł Dul</b> uprawnienia budowlane: PDK/0066/ZHOD/17 w specjalności inżynierskiej drogowej	
Stalowa Wola, lipiec2022r.		

<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b> Przebudowa drogi gminnej – dz. o nr ewid. 598, obręb Zabrze				
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	01.01.01.10	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych dróg w terenie równinnym dla robót liniowych	km	0.52
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-VI, gł. koryta śr. 20cm	m2	2085.00
	04.04.00.00	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
3	04.04.02.11	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna, gr. warstwy 20cm; fr. 0-31,5mm	m2	1565.00
	04.04.02.50	Wykonanie umocnienia pobocza		
4	04.04.02.51	Wykonanie umocnienia pobocza z kruszywa łamanego, gr. warstwy - 15cm	m2	521.00
	04.05.00.00	Podbudowa i podłoże z gruntów i kruszyw - ulepszonych		
5	04.05.01.12	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, na miejscu, gr. warstwy 15cm	m2	1565.00
D	05.00.00.00	NAWIERZCHNIE		
	05.03.05.00	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
6	05.03.05.11	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca, wzmacniająca, z AC16W, gr. warstwy - 3cm (grubość warstwy przyjęta na życzenie inwestora)	m2	1565.00
7	05.03.05.21	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna, z AC11S, gr. warstwy - 3cm. (grubość warstwy przyjęta na życzenie inwestora)	m2	1565.00

Sporządził:	inż. Paweł Dul
-------------	----------------