


Stadium projektu	<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>	
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa drogi w miejscowościach Biała i Wola Branicka na odcinku od drogi wojewódzkiej Nr 702 do drogi gminnej Nr 120360E	
Kategoria obiektu budowlanego:	-	
Adres obiektu budowlanego:	<b>Biała, Wola Branicka</b>	
Identyfikatory działek ewidencyjnych:	Obręb 0038 Wola Branicka dz. nr: 40, 39/10, 160/2	
Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień:	45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne 45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad 45233330-1 Fundamentowanie dróg 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych	
Inwestor :	 <b>GMINA ZGIERZ</b> Ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	
Jednostka Projektowa	 <b>DB Construct Sp. z o.o.</b> al. 1 Maja 87, 90-755 Łódź	

Tom:	<b>4</b>	<b>PRZEDMIAR ROBÓT – ODCINEK 325,41 M WRAZ ZE ZJAZDEM NA DROGĘ GMINNĄ</b>
Rewizja:		
1		

Spis zawartości opracowania przedstawiono na stronie 2

BRANŻA	PROJEKTANT
-	mgr inż. Jakub Jońca upr. nr LOD/1870/PWOD/14 w specjalności inżynierskiej-drogowej 

Przebudowa drogi w miejscowościach Biała i Wola Branicka na odcinku od drogi wojewódzkiej Nr 702 do drogi gminnej Nr 120360E

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Rodzaj robót	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
<b>1.0</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
<b>1.1</b>	<b>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</b>		
1.1.1	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym - jezdnia	km	0,32541
1.1.2	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym - zjazd	km	0,00188
<b>2.0</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
<b>2.1</b>	<b>Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z transportem na wysypisko</b>		
2.1.1	Wykop pod konstrukcję drogi	m <sup>3</sup>	843,65
<b>3.0</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
<b>3.1</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>		
3.1.1	Profilowanie i zagęszczenie podłoża	m <sup>2</sup>	2251,55
	Jezdnia	^	1732,37
	Zjazd	^	24,14
	Pobocze z kruszywa	^	495,04
<b>3.2</b>	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>		
3.2.1	Oczyszczenie i skropienie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie	m <sup>2</sup>	1444,58
3.2.2	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej	m <sup>2</sup>	1376,58
<b>3.3</b>	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>		
3.3.1	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	1538,98
	Jezdnia	^	1515,57
	Zjazd	^	23,41
<b>3.4</b>	<b>Podbudowa z mieszanki związanej cementem</b>		
3.4.1	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	1701,78
	Jezdnia	^	1680,26
	Zjazd	^	21,52
<b>4</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
<b>4.1</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>		
4.1.1	Wykonanie warstwy z AC 16 W na bazie 50/70, warstwa wiążąca gr. 5 cm	m <sup>2</sup>	1404,49
	Jezdnia	^	1377,18
	Zjazd	^	19,75
	Dowiązanie do ist. Jezdni	^	7,56
4.1.2	Wykonanie warstwy z AC 11 S na bazie 50/70, warstwa ścieralna gr. 4 cm	m <sup>2</sup>	1353,20
	Jezdnia	^	1319,06
	Zjazd	^	19,02
	Dowiązanie do ist. Jezdni	^	15,12
<b>5.</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
<b>5.1</b>	<b>Nawierzchnia z mieszanki kruszywa łamanego, niezwiązanego stab. mechanicznie</b>		
5.1.1	Uzupełnianie poboczy kruszywem grubości 15 cm	m <sup>2</sup>	495,04
<b>5.2</b>	<b>Inwentaryzacja geodezyjna</b>		
5.2.1	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,00
<b>6.</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>		
<b>6.1</b>	<b>Oznakowanie pionowe</b>		
6.1.1	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych	szt.	1,00
6.1.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych odbłaskowych do gotowych słupków - folia odbłaskowa typu 2	szt.	1,00
<b>6.2</b>	<b>Organizacja ruchu</b>		

Lp.	Rodzaj robót	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
6.2.1	Tymczasowa organizacja ruchu	kpl	1,00