

**PRZEDMIAR  
BRANŻA DROGOWA**

**PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ  
UL. MIODOWEJ (ODC. 0,25 KM)  
W M. STRZĄLKOWO**

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość	
1	2	3	4	5	6
	<b>D.01.00.00.</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	*	*	*
1	D.01.01.01.	Prace pomiarowe przy budowie drogi	km	0,25	0,25
2		- inwentaryzacja powykonawcza	komp	1	1,00
	<b>D.02.00.00.</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	*		*
3	D.02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruntach II - IV kat. wykopy z odwozem na odkład	m <sup>3</sup>	wg Tabeli nr 1 - 595,00	595,00
4	D.02.03.01	Wykonanie nasypów	m <sup>3</sup>	wg Tabeli nr 1 - 34,40	34,40
5		a) dokop gruntu kat. I-II z przewozem i wbudowaniem w nasyp na odległość wg oferenta b) formowanie i zagęszczanie nasypów	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	wg Tabeli nr 1 - 34,40 wg Tabeli nr 1 - 34,40	34,40 34,40
	<b>D.03.00.00.</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	*		*
6	D.03.02.01.	Pionowa regulacja urządzeń podziemnych			
7		a) regulacja pionowa zaworów wodociagowych	szt.	4	4,00
8		b) regulacja studni kanalizacji sanitarnej	szt.	7	7,00
9		c) regulacja studni kanalizacji deszczowej	szt.	4	4,00
10		d) regulacja wpustów deszczowych	szt.	8	8,00
		e) regulacja zaworów gazowych	szt.	2	2,00
	<b>D.04.00.00.</b>	<b>PODBUDOWY</b>	*		*
11	D.04.01.01.	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. III - IV			
12		Profilowanie i zagęszczenie koryta w gruncie kat. II-III : Nawierzchnia jezdni ul. Miodowej - gr. 28 cm	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	450+470+120+418=1458,00 102,00	1 458,00 102,00
13	D.04.05.01.	Warstwa wzmacniająca podłoże - stabilizacja cementem C3/4 grubości 15 cm Nawierzchnia jezdni:	m <sup>2</sup>	1458,00	1 458,00
14	D.04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych: jezdni ul. Miodowej			
15		Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych: a) nowa konstr. - podbudowa - mieszanka niezwiązana	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 458 1 458	1 458,00 1 458,00
16		b) nowa konstr. - warstwa wiążąca AC16W 50/70 c) Wykonanie podbudowy - mieszanka niezwiązana 0/31,5 - zjazdy	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	102	102,00
17		skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych - nowa konstr. - wyrównanie - mieszanka niezwiązana 0/31,5	m <sup>2</sup>	1 458,00	1 458,00
18		skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m <sup>2</sup>	1 458,00	1 458,00
19	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy - mieszanka niezwiązana 0/31,5 z dowozem materiału ul. Miodowa - gr. 20 cm	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 458 102	1 458,00 102,00
	<b>D.05.00.00.</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	*		*
20	D.05.03.05.	Warstwa wiążąca AC16W 50/70 gr. 4 cm jezdni ul. Miodowej	m <sup>2</sup>	1458,00	1 458,00
21	D.05.03.05A.	Warstwa ścierna z AC 11S 50/70 gr. 4 cm jezdni ul. Miodowej	m <sup>2</sup>	1458,00	1 458,00
22	D.05.03.23.	Nawierzchnia z kostki betonowej z dowozem materiału : zjazdu:	m <sup>2</sup>	102,00	102,00
	<b>D.06.00.00.</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	*		*
23	D.06.01.01	Humusowanie i obsianie skarp trawą humusowanie warstwa gr. 10 cm z obsianiem trawą	m <sup>2</sup>	810,00	810,00
	<b>D.07.00.00.</b>	<b>OZNAKOWANIE DRÓG</b>	*	*	*
24	D.07.02.01.	Oznakowanie pionowe - montaż znaków : Organizacja ruchu docelowa a) wykonanie i przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych oraz tabliczek	szt.	1	1,00
25		b) ustawienie słupków stalowych do znaków śr. 60mm.	szt.	1	1,00
	<b>D.08.00.00.</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>	*		*
26	D.08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych na podsypce cem.- piask.gr. 5cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15: z dowozem materiału a) 15/22 cm - szare	m	380+133=513	513,00
27	D.08.05.02	Ścieki: ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej koloru szarego na podsypce cem.- piask.gr. 5cm na ławie betonowej z betonu C12/15	m	185+133+180=498,00	498,00
			*		*

PRZEDMIAR					
BRANŻA SANITARNA					
PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ UL. MIODOWEJ (ODC. 0,25 KM) W M. STRZAŁKOWO					
Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość	Ilość
			*		*
1	2	3	4	5	6
	<b>W.01.00.00</b>	<b>PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b>	*		*
	<b>W.01.01.00</b>	<b>WYKOPY</b>	*		*
1		Wykop obiektowy pod studnie z wywozem ziemi na składowisko	m <sup>3</sup>	studnie wpustowe: 2x(2x2x2,5)=20,00	20,0
2		Wykopy liniowe mechaniczne z wywozem ziemi na składowisko oraz pompowaniem wody	m <sup>3</sup>	kanal 0,20m - (6,5+12,5)x1,5x1,5=42,75	43,0
3		Umocnienie pionowych ścian wykopów obiektowych	m <sup>2</sup>	wpusty - (2x2,5) x 4 x2 = 40,00	40,0
	<b>W.02.00.00</b>	<b>ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDOWY WODOCIĄGÓW I RUROCIĄGÓW DO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW</b>			
	<b>W.02.01.00</b>	<b>PODSYPKA, ZASYPKA, OBSYPKA I ZAGĘSZCZANIE GRUNTU</b>			
4		Przywóz ziemi na podsypkę	m <sup>3</sup>	kanal 0,20 - 20x0,5x0,2=2,0	2,0
5		Rozplantowanie podsypki w wykopie	m <sup>2</sup>	kanal 0,20 - 20x0,5 = 10,0	10,0
6		Zasypanie wykopów obiektowych gruntem kat. I i II z przywozem	m <sup>3</sup>	2x (2 x 2 x 2,5-8) = 4,00	4,0
7		Mechaniczne zasypanie wykopów liniowych gruntem kat. I i II z przywozem	m <sup>3</sup>		42,0
	<b>W.02.02.00</b>	<b>ZEWNĘTRZNE SIECI SANITARNE - KANALIZACJA DESZCZOWA</b>			
8		Montaż studni kanalizacyjnej o średnicy wew. 0,5m z prefabrykowanych elementów betonowych z wpustami ulicznymi kl. D400	kpl.	2	2,0
9		Ułożenie rurociągu w gotowym wykopie - kanal z rur o średnicy Ø0,2m z PP SN8	m	19	19,0
10		Podwieszenie istniejącego uzbrojenia	szt.	2	2,0
11		Próba wodna szczelności kanałów rurowych	odc.	2	2,0

