

**GMINA GOŁYMIN-OŚRODEK**

ul. Szosa Ciechanowska 8  
06-420 Gołymin-Ośrodek  
NIP 566-18-86-687

Gołymin-Ośrodek 2019.05.28

IOŚ.271.7.2019

**Dotyczy postępowania pn.: „Przebudowa dróg gminnych na terenie gminy Gołymin-Ośrodek z podziałem na zadania w miejscowościach: Gołymin – Ośrodek i Garnowo Duże - Ruszkowo”**

### **Zmiana treści SIWZ poprzez zmianę przedmiaru robót**

Działając na podstawie art. 38 ust.4 przepisów ustawy z dnia 20 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018r. poz. 1986 ze zm.) dokonuje zmiany treści SIWZ poprzez zmianę przedmiaru robót w **dziale 5 Nawierzchnia** stanowiący załącznik nr 8 do SIWZ.

Ponadto Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych przedłuża termin składania oraz otwarcia ofert na dzień **04.06.2019 roku do godziny 10:00.**

Podpis Zamawiającego

**WÓJT**  
*Budek*  
Adam Piotr Budek

## PRZEDMIAR ROBÓT

kor 28.01.19 - Przebudowa DG nr 120423W Garnowo Duże-Ruszkowo

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa dr gminnej</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym w km 0+995,00 -2+290,65= 1,29565 km	km		
d.1		1,29565	km	1,30	
				RAZEM	1,30
<b>2</b>		<b>PRZEPUSTY - REMONT</b>			
2	D-03.01.01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m		
d.2		_ istn. przepust śr. 40cm w km 2+131,98 i pod zjazdem publ. w km2+152,77 8,00+14,00	m	22,00	
				RAZEM	22,00
3	D-03.01.01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu	m		
d.2		_ istn. przepusty w km 1+275,85 i 1+837,46 8,50+8,20	m	16,70	
				RAZEM	16,70
4	D-03.01.01	Wymiana uszkodzonych rur - Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednonutowych z rur o śr. 40 cm Krotność = 0,67	m		
d.2		_ istniejący przepust w km 2+131,98 4,00	m	4,00	
				RAZEM	4,00
5	D-03.01.01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych	m <sup>3</sup>		
d.2		_ budowa ścianek czol. przepustu śr. 40cm w km 2+131,98 (0,45+0,30)*2	m <sup>3</sup>	1,50	
				RAZEM	1,50
6	D-06.01.01	Umocnienie skarp i dna rowów brukiem na chudym betonie C-10	m <sup>2</sup>		
d.2		_ skarpy i dno rowu przy wlocie i wylocie przepustu pod koroną drogi (0,80*2+0,40)*2,00*2	m <sup>2</sup>	8,00	
				RAZEM	8,00
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
7	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek z odwiezieniem darniny na odl. do 5 km	m <sup>2</sup>		
d.3		_ zał. tabela "Obmiar robót podstawowych" 710,96	m <sup>2</sup>	710,96	
				RAZEM	710,96
8	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km - Na odkład	m <sup>3</sup>		
d.3		_ zał. tabela "Obmiar robót podstawowych" 114,11	m <sup>3</sup>	114,11	
				RAZEM	114,11
9	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt G-1 - zakup) na nasypy	m <sup>3</sup>		
d.3		_ zał. tabela "Obmiar robót podstawowych" 306,86	m <sup>3</sup>	306,86	
				RAZEM	306,86
10	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.96	m <sup>3</sup>		
d.3		306,86	m <sup>3</sup>	306,86	
				RAZEM	306,86
<b>4</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
11	D-04.04.02b	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.4		_ zał. tabela "Obmiar robót podstawowych" 945,96	m <sup>2</sup>	945,96	
				RAZEM	945,96
12	D-04.04.02b	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.4		_ zał. tabela "Obmiar robót podstawowych" 8476,95	m <sup>2</sup>	8 476,95	
				RAZEM	8 476,95
<b>5</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
13	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,7-1,0 kg/m2	m <sup>2</sup>		
d.5		(1295,65+19,22)*5,12	m <sup>2</sup>	6 732,13	
				RAZEM	6 732,13
14	D-05.03.05 b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa z AC16W 50/70 w/g PN-EN jak dla KR-1 z wbudowaniem mechanicznym- grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.5		(1295,65+19,22)*5,12	m <sup>2</sup>	6 732,13	

## PRZEDMIAR ROBÓT

kor 28.01.19 - Przebudowa DG nr 120423W Garnowo Duże-Ruszkowo

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6 732,13
15 d.5	D-04.03.01a	Skropienie w-wy wiążącej emulsją asfaltową wilości 0,1-0,3kg/m2 (1295,65+19,22)*5,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6 574,35	
				RAZEM	6 574,35
16 d.5	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa z AC11S 50/70 jak dla KR-1 grubość po zagęszcz. 4cm (1295,65+19,22)*5,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6 574,35	
				RAZEM	6 574,35
6		<b>ZJAZDY- SKRZYŻOWANIA</b>			
17 d.6	D-05.01.04a	Nawierzchnie z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 10 cm _w celu - dostosowanie nawierzchni zjazdów do wysokości projektowanej nawierzchni jezdni 12*5,00*4,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	240,00	
				RAZEM	240,00
7		<b>ZNAKI I URZĄDZENIA BEZP. RUCHU</b>			
18 d.7	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 10	szt. szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
19 d.7	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 _jak w projekcie "Stala org. ruchu" 10	szt. szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
20 d.7	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 -znaki z grupy- T 6	szt. szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
8		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
21 d.8	D-04.04.01	Uzupełnienie poboczy - Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm (1296,00+19,22)*0,75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 972,83	
				RAZEM	1 972,83
22 d.8	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namulu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu (1296,00+19,22)*2	m m	2 630,44	
				RAZEM	2 630,44

**WÓJT**  
*Budek*  
**Adam Piotr Budek**