

**PRZEDMIAR ROBÓT 000-00-165**

CPV: 4523241

Nazwa robót: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ  
GRAWITACYJNEJ  
Zadanie nr 1,2Zamawiający: GMINA MOGILNO  
UL. NARUTOWICZA 3  
88-300 MOGILNO

PRZEDMIAR 000-00-165

Strona 1

14-04-2023

SYKAL-002920

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
Dział 1	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ PVC dz.300mm L=1171,45m hsr=5,00m				
Dział 1.1	ROBOTY ZIEMNE- SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNA L=1171,45m hśr 5,0m				
Dział 1.1	1	000-00-00-00-00	OBSŁUGA GEODEZYJNA	szt	1,000
Dział 1.1	2	N006-08-02-04-00	Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej grub 4 cm	m <sup>2</sup>	5857,000
Dział 1.1	3	N006-08-02-03-00	Ręczne rozebranie nawierzchni bitumicznej grub 4 cm	m <sup>2</sup>	500,000
Dział 1.1	4	N006-08-01-01-00	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa grub 15 cm	m <sup>2</sup>	5857,000
Dział 1.1	5	KNNR N001-02-09-01-00	Wykopy koparką przedsiębierną 0,15 m <sup>3</sup> w gruncie kategorii 1-2 na odkład	m <sup>3</sup>	4100,000
Dział 1.1	6	KNNR N001-03-07-01-00	Wykop liniowy o ścianach pionowych szer 0,8-2,5 m głęb do 1,5 m w gruncie kat 1-2 z ręcznym wydobywaniem urobku	m <sup>3</sup>	1757,000
Dział 1.1	7	KNNR N004-14-11-04-00	Podłoże pod kanały i obiekty z piasku grub 25 cm	m <sup>3</sup>	585,000
Dział 1.1	8	KNNR N001-02-14-02-00	Zasypanie wykopu spycharką 75 KM z zagęszczeniem spycharką 75 KM warstwami grub 30 cm w gruncie kat 3-4	m <sup>3</sup>	5857,000
Dział 1.1	9	N006-01-03-01-00	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kategorii gruntu 2/4	m <sup>2</sup>	2500,000
Dział 1.1	10	N006-01-03-03-00	Profilowanie i zagęszczenie podłoża kategorii 2/4 walcem wibracyjnym	m <sup>2</sup>	5857,000
Dział 1.1	11	N006-03-09-01-01	Nawierzchnia asfaltowa warstwa ścieralna standard 1 grub 3 cm samochód 10 Mg	m <sup>2</sup>	5857,000
Dział 1.1	12	N006-03-08-01-01	Nawierzchnia asfaltowa warstwa wiążąca standard 1 grub 4 cm samochód 10 Mg	m <sup>2</sup>	5857,000
Dział 1.2	ROBOTY MONTAZOWE				
Dział 1.2	13	KNNR N004-13-08-05-00	Kanał z rur kanalizacyjnych PVC ø 300 łączony na wcisk w wykopie skarpowym	metr	1171,450
Dział 1.2	14	KNNR N004-14-13-01-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000 głębokości 3 m	szt	29,000
Dział 1.2	15	KNNR N004-14-14-03-00	Dodatek za każde 0,5 m głębokości studni wykonanej metodą studniarską głębokości 5-7 m z kręgów ø 1000 w gruncie kategorii 1/2	szt	87,000
Dział 1.2	16	KNR 218-08-04-04-00	Próba szczelności kanałów rurowych ø 300	metr	1171,450
Dział 2	SIEĆ KANALIZACYJNA TLOCZNA L=510m hśr 1,60m				
Dział 2.1	ROBOTY ZIEMNE				
Dział 2.1	17	000-00-00-00-00	OBSŁUGA GEODEZYJNA	szt	1,000
Dział 2.1	18	N006-08-02-04-00	Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej grub 4 cm	m <sup>2</sup>	2550,000
Dział 2.1	19	N006-08-02-03-00	Ręczne rozebranie nawierzchni bitumicznej grub 4 cm	m <sup>2</sup>	500,000
Dział 2.1	20	N006-08-01-01-00	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa grub 15 cm	m <sup>2</sup>	2550,000
Dział 2.1	21	KNNR N001-02-09-01-00	Wykopy koparką przedsiębierną 0,15 m <sup>3</sup> w gruncie kategorii 1-2 na odkład	m <sup>3</sup>	571,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
Dział 2.1	22	KNNR	N001-03-07-01-00 Wykop liniowy o ścianach pionowych szer 0,8-2,5 m głęb do 1,5 m w gruncie kat 1-2 z ręcznym wydobyciem urobku	m³	244,800
Dział 2.1	23	KNNR	N004-14-11-04-00 Podłoże pod kanały i obiekty z piasku grub 25 cm	m³	81,600
Dział 2.1	24	KNNR	N001-02-14-02-00 Zasypanie wykopu spycharką 75 KM z zagęszczeniem spycharką 75 KM warstwami grub 30 cm w gruncie kat 3-4	m³	815,800
Dział 2.1	25		N006-01-03-01-00 Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kategorii gruntu 2/4	m²	2550,000
Dział 2.1	26		N006-01-03-03-00 Profilowanie i zagęszczenie podłoża kategorii 2/4 walcem wibracyjnym	m²	2550,000
Dział 2.1	27		N006-03-09-01-01 Nawierzchnia asfaltowa warstwa ścieralna standard 1 grub 3 cm samochód 10 Mg	m²	2550,000
Dział 2.1	28		N006-03-08-01-01 Nawierzchnia asfaltowa warstwa wiążąca standard 1 grub 4 cm samochód 10 Mg	m²	2550,000
Dział 2.2	ROBOTY MONTAZOWE				
Dział 2.2	29	KNNR	N004-10-09-03-00 Rurociąg tłoczny ø 90	metr	510,000
Dział 2.2	30	KNNR	N004-14-20-02-00 Kłapa zwrotna DN 110mm	szt	2,000
Dział 2.2	31	KNNR	N004-14-13-04-00 przepompownia ścieków P1 ø 1200 h=4,91m	szt	1,000
Dział 2.2	32	KNNR	N004-14-13-04-00 przepompownia ścieków P2 ø 1200 h=6,63m	szt	1,000
Dział 2.2	33	KNR	218-08-02-01-02 Próba szczelności wodociągu z rur PE ø 90	szt	1,000