

## PRZEDMIAR INWESTORSKI

CPV

Nazwa robót: Budowa sieci wodociągowej w ul Sory w Truskawiu  
Gmina Izabelin

Lokalizacja: Ul Sory w Truskawiu

Inwestor: GPWiK Mokre Łąki Izabelin Spz oo  
Ul Mokre Łąki 8 05-080 Izabelin

PRZEDMIAR

Strona 1

DZ POZ		SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	SYKAL-NET ILOŚĆ
1			Roboty ziemne i przygotowawcze		
1	1	KNNR N001-01-11-01-00	Roboty pomiarowe przy trasie dróg w terenie równinnym	km	0,229
1	2	KNNR N001-02-10-03-01	Wykopy głęb do 3 m wykonywane koparką podsiębierną 0,60 m3 w gruncie kat 3-4 o normalnej wilgotności na odkład	m³	343,500
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Wykop	229*1*1,5		343,500
1	3	KNNR N001-03-07-04-00	Wykop liniowy o ścianach pionowych szer 0,8-2,5 m głęb do 3,0 m w gruncie kat 3-4 z ręcznym wydobyciem urobku	m³	40,075
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		1*1,75*229*0,1		40,075
1	4	KNNR N001-03-13-04-00	Umocnienie ażurowe wypraskami wraz z rozbiórką ścian wykopu o szer do 1,0 m i głęb do 3,0 m w gruncie kat 3-4	m²	801,500
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		1,75*229*2		801,500
1	5	KNNR N004-14-11-02-00	Podłoże pod kanały i obiekty z piasku grub 15 cm	m³	34,350
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		229*0,15*1		34,350
1	6	KNNR N004-14-11-01-01	Podłoże pod kanały i obiekty z pospółki grub 10 cm	m³	22,900
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		229*0,1*1		22,900
1	7	KNNR N004-14-11-04-00	Podłoże pod kanały i obiekty z piasku grub 25 cm	m³	68,700
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		0,3*1*229		68,700
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	m³	160,300
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		1*229*0,7		160,300
1	9	KNNR N006-08-01-02-00	Mechan rozebranie podbudowy z kruszywa grub 15 cm	m²	458,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		229*2		458,000
1	11	KNNR N006-02-04-02-10	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego warstwa dolna grub 15 cm szer 2,5 m	m²	458,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		229*2		458,000
1	12	KNNR N006-02-04-05-00	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego warstwa górna grub 10 cm	m²	916,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		229*4		916,000
2			Roboty montażowe		
2	13	KNNR N011-03-02-02-01	Rurociąg ciśnieniowy PE zgrzewany w wykopie umocnionym nawodnionym ø 110	metr	229,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		229		229,000

		SYMBOL		NAZWA		JEDN	SYKAL-NET
DZ	POZ	POZYCJI		POZYCJI PRZEDMIAROWEJ		MIARY	IŁOŚĆ
2	14	KNNR	N011-03-02-02-00	Rurociąg ciśnieniowy PE zgrzewany w wykopie umocnionym suchym ø 110		metr	3,000
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			3,000
		1		3			
2	15	KNNR	N011-03-05-04-01	Hydrant nadziemny na kolanie kolnierzowym ø 80 w wykopie umocnionym nawodnionym		szt	2,000
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			2,000
		1		2			
2	16	KNNR	N011-03-04-04-11	Zasuwa żeliwna kolnierzowa z obudową na rurociągu PCV/PE ø 150 w wykopie umocnionym nawodnionym		szt	1,000
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			1,000
		1		1			
2	17	KNNR	N011-03-04-02-11	Zasuwa żeliwna kolnierzowa z obudową na rurociągu PCV/PE ø 80 w wykopie umocnionym nawodnionym		szt	2,000
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			2,000
		1		2			
2	18	KNNR	N004-14-30-01-01	Budowle i elementy betonowe do 1,5 m3 z betonu B-20		m³	2,200
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			2,200
		1		2,2			
2	19	KNNR	N004-10-10-07-10	Połączenie rur PE metodą zgrzewania czołowego w wykopie umocnionym ø 160		szt	15,000
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			15,000
		1		15			
2	20	KNNR	N004-10-10-03-10	Połączenie rur PE metodą zgrzewania czołowego w wykopie umocnionym ø 90		szt	3,000
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			3,000
		1		3			
2	21	KNNR	N004-10-12-03-10	Montaż tuleji kolnierzowej z PE zgrzewanej czołowo w wykopie umocnionym ø 160		szt	3,000
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			3,000
		1		3			
2	22	KNNR	N004-16-06-02-00	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych (200 m) z rur PCW, PE ø 160		szt	2,000
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			2,000
		1		2			
2	23	KNNR	N004-16-11-02-00	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowej (200 m) ø 200-250		szt	2,000
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			2,000
		1		2			
2	24	KNNR	N004-16-12-02-00	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej (200 m) ø 200		szt	2,000
		Lp	Nazwa	Obliczenie ilości			2,000
		1		2			