

## PRZEDMIAR ROBÓT UMZ-00-024

CPV: 45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

Budowa: Przebudowa drogi gminnej - ul. Wierzbowa w Bożejewiczkach  
 Obiekt: Droga gminna - ul. Wierzbowa w Bożejewiczkach Gmina Żnin  
 Rodzaj robót: Drogowe  
 Lokalizacja: m. Bożejewiczki ul. Wierzbowa Gmina Żnin  
 działka nr 244 i 247 arkusz 6 obręb 0003 Bożejewiczki jednostka  
 ewidencyjna 0401906\_4 Żnin Gmina

Zamawiający: Gmina Żnin  
 88-400 Żnin  
 ul. 700-lecia 39

PRZEDMIAR UMZ-00-024

Strona 1

27-05-2020

SYKAL-002567

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	
<b>A1 CPV 4511200-0: Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b>							
A1	10	KNNR	N001-01-11-01-00	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe bieżące i inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km	0,14
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		1	Jedznoia dojazdowa 140mb	0,14			0,14
A1	20	KNNR	N001-02-02-07-10	D-02.01.01	Roboty ziemne koparką podsiębierną 0,60 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-2 o normalnej wilgotności z transportem wywrotką 10 Mg na odległość do 1 km Wysypisko wraz z opłatą za składowanie	m <sup>3</sup>	412,50
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		1	Pod droge manewrowa	5*140*0,55			385,00
		2	Pod skrzyzowanie	50*0,55			27,50
A1	30	KNNR	N001-02-08-02-10	D-02.01.01	Dodatek za 1 km transportu gruntu kat 1-4 wywrotką 10 Mg przy przewozie po drogach utwardzonych dalsze 4km	m <sup>3</sup>	412,50
<b>A2 CPV 4523330-1 Opornik zatopiony i ściek z kostki betonowej</b>							
A2	10	KNR	231-04-02-04-00	D-08.01.01	Ława pod zatopiony opornik i ściek betonowa C12/15	m <sup>3</sup>	29,60
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		1	Opornik zatopiony	300*0,06			18,00
		2	Pod ściek z dwóch rzędów kostki cegielka 8*10*20	290*0,04			11,60
A2	20	KNR	231-04-03-05-00	D-08.01.01	Opornik betonowy wtapiany 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	300,00
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		1		140+140+5+5+5+5			300,00
A2	30	KNR	231-06-07-04-00	D-08.05.06a	Ściek 2-rzędowy z kostki szarej cegielka 8*10*20 płaskiego na podsypce cementowo-piaskowej h=4cm przy oporniku zatopionym	metr	290,00
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		1		140*2+10			290,00
<b>A3 CPV 45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni jezdni</b>							
A3	10	KNNR	N006-01-03-03-00	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża kategorii 2/4 walcem wibracyjnym	m <sup>2</sup>	750,00
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>			
		1		140*5+50			750,00
A3	20	KNNR	N006-01-04-03-00	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości grub 15 cm walcem statycznym	m <sup>2</sup>	750,00
A3	30	KNNR	N006-01-13-02-10	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z tłucznia KŁSM 0/63mm grub 20 cm Wa24-2 F4 LA>30	m <sup>2</sup>	750,00

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	
A3	40	KNNR	N006-01-13-05-00	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z tłucznia KŁSM 0/31,5MM grub 10 cm kruszywo WA24-2 F4 LA>30	m <sup>2</sup>	750,00
A3	50	KNR	231-05-11-04-00	D-05.03.23a	Nawierzchnia jezdni m z kostki betonowej behaton szarej grub 8 cm na podsypce piaskowej h=4cm	m <sup>2</sup>	694,00
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1			750-2*140*0,20		694,00
<b>A4 CPV 45111291-4: Roboty wykończeniowe</b>							
A4	10	KNR	201-05-10-01-00	D-09.01.01	Uzupełnienie poboczy ziemnych wraz z humusowaniem i obsianiem trawą przy grubości humusu 15 cm	m <sup>2</sup>	140,00
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1			140*2*0,5		140,00
A4	20	KNR	405-04-10-06-00	D-03.02.01a	Demontaż pokrywy nadstudziennej żelbetowej ø 1600 z włazem żeliwnym	kmpl	3,00
A4	30	KNR	218-06-21-04-00	D-03.02.01a	Pokrywa żelbetowa nadstudzienna ø 1600 z włazem żeliwnym typu ciężkiego D400	kmpl	3,00
A4	40	KNR	231-14-06-03-00	D-03.02.01a	Regulacja pionowa włazów kanałowych studni KS Uwaga! 2 studnie regulacja w dół , 5 sztuk regulacja do góry	szt	7,00
A4	50	KNR	231-14-06-04-00	D-03.02.01a	Regulacja pionowa zaworu wodociągowego	szt	7,00
A4	60	KNR	405-11-20-01-00	D-03.02.01a	Mechaniczne czyszczenie studzienki rewizyjnej KS ø 1000 po robotach regulacyjnych	szt	3,00
A4	70	KNR	405-11-20-01-00	D-03.02.01a	Mechaniczne czyszczenie studzienki rewizyjnej typu Wavin ø 425 po robotach regulacyjnych	szt	4,00
A4	80	KNR	231-05-11-03-01	D-03.02.01a	Obrukowanie pierścieniowe włazów kanałowych z kostki betonowej trapezowej kolor grafit grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	4,40
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1			7*2*3,14*0,10		4,40
<b>A5 CPV 45233330-1: Umocnienie skarpy przy jezdni</b>							
A5	10	KNNR	N006-01-03-03-00	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie skarpy po płyty ażurowe	m <sup>2</sup>	25,00
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1			25,0		25,00
A5	20	KNNR	N006-01-05-06-00	D-05.03.23a	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana ręcznie grub 10 cm	m <sup>2</sup>	25,00
A5	30	KNNR	N001-04-10-01-00	D-05.03.23a	Umocnienie geowłókniną syntetyczną 200g/m2 skarpy	m <sup>2</sup>	25,00
A5	40	KNR	231-03-27-07-00	D-05.03.23a	Umocnienie skarpy płytami ażurowymi 8*40*60 podsypce cementowo-piaskowej grub 5 cm,	m <sup>2</sup>	25,00
A5	50	KNR	231-10-02-02-00	D-05.03.23a	Wypełnienie otworów w płycie ażurowej grysem frakcji 8/11 lub otoczkami płukanymi 10/20mm	m <sup>2</sup>	12,50
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1			25*0,5		12,50