

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: UTWARDZENIE TERENU DZIAŁEK PRZY CMENTARZU W ŁĘŻYNACH

ADRES INWESTYCJI:

INWESTOR: GMINA NOWY ŻMIGRÓD

ADRES INWESTORA: UL. MICKIEWICZA 2, 38-230 NOWY ŻMIGRÓD

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Remontowo-budowlana

mgr inż. Radosław Kujawski

DATA OPRACOWANIA: 2018-08-08

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE I PODBUDOWA</b>			
1.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0,05	ha	0,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,050</b>
1.2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		3,0 * 2 + 4,5	m	10,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,500</b>
1.3	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) - ROBOTY ZIĄŻANE Z PRACAMI NA SKRZYŻOWANIACH Z RUROCIĄGIEM GAZOWYM	m3		
		3	m3	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
1.4	KNR AT-03 0104-02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		3 * 2,0 + 4,5 * 3,5	m2	21,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,750</b>
1.5	KNR 2-31 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych	m		
		5 + 10	m	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
1.6	KNR 2-31 0816-05	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy z kamienia łamanego	m3		
		0,2 * 2,5 * 1,5 + 0,2 * 1,5 * 0,5 * 2	m3	1,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,050</b>
1.7	KNR 4-051 0409-01	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
1.8	KNR-W 2-01 0203-06 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 3 km - ANALOGIA - ROBOTY ZIEMNE ZWIĄZANE Z PROFILOWANIEM ROWÓW I ROBOTY ZWIĄZANE Z DRENAŻEM i KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ	m3		
		15 * 0,6 * 0,5	m3	4,500	
	drenaż	0,3 * 1,0 * (56 + 6 + 10)	m3	21,600	
	kołektory	0,8 * 0,5 * (2 * 4 + 9 + 21 + 6)	m3	17,600	
	studnie	0,8 * 0,8 * 1,8 * 4	m3	4,608	
	rowy	46 * 1,0 + 50 * 0,4	m3	66,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>114,308</b>
1.9	KNR 9-20 0403-02	Drenaż z rur o ściance profilowanej o średnicy nominalnej 150/160 mm w odcinkach prostych łączonych kielichowo na wykonanej podsypce	m		
		56 * 2 + 6 + 10	m	128,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>128,000</b>
1.10	KNR-W 2-18 0511-04	Analogia - zasyпка rur drenażowych żwirkiem 2/8	m3		
		0,3 * 0,55 * (56 + 6 + 10)	m3	11,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,880</b>
1.11	KNR 2-31 0402-01	Ława pod krawężniki z pospółki - lecz pod przepusty	m3		
		0,3 * 0,6 * 44	m3	7,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,920</b>
1.12	KNR-W 2-18 0407-03	Kanały z rur polietylenowych typu WEHOLITE-SPIRO o śr. nominalnej 400 mm	m		
		2 * 4 + 9 + 21 + 6	m	44,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,000</b>
1.13	KNR-W 2-18 0511-04	Zasyпка rur przepustów z zagęszczeniem	m3		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,4 * 44	m3	17,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,600</b>
1.14	KNR 2-31 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
		3	ściank.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
1.15	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm - wyrównanie podbudową różnicy na przepustach	m2		
		0,8 * 44	m2	35,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,200</b>
1.16	KNR-W 2-18 0513-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m - pokrywy żeliwne D400	stud.		
		4	stud.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
1.17	KNR-W 2-18 0513-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.		
		- 4 * 1,5	[0.5 m] stud.	-6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>-6,000</b>
1.18	KNR-W 2-01 0203-06 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 3 km - ANALOGIA - ROBOTY ZIEMNE ZWIĄZANE Z KORYTOWANIEM POD UTWARDZENIE POBOCZY I POSZERZENIA	m3		
	POBOCZA	60 * 0,5 * 0,4 + 48 * 2 * 0,4	m3	50,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,400</b>
1.19	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		60 * 0,5 + 48 * 2	m2	126,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126,000</b>
1.20	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		126	m2	126,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126,000</b>
1.21	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		126	m2	126,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126,000</b>