

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>roboty ziemne</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym	km		
d.1	0120-03	0,035	km	0,035	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,035</b>
2	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.1	0802-04	1,5*18	m <sup>2</sup>	27,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,000</b>
3	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0805-05	1,5*22	m <sup>2</sup>	33,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,000</b>
4	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.1	0210-02	1,8*(0,6+2,2)/2*35	m <sup>3</sup>	88,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,200</b>
5	KNNR 1	Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekkie; element o rozpiętości 4 m	kpl.		
d.1	0527-06	2	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
6	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	1411-01	0,6*0,3*35-0,17*0,17*0,785*35,0	m <sup>3</sup>	5,506	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,506</b>
7	KNNR 1	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych.punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.wars-twy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II	m <sup>3</sup>		
d.1	0214-04	88,2-5,56	m <sup>3</sup>	82,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,640</b>
8	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.lyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m <sup>3</sup>		
d.1	0201-03	5,56	m <sup>3</sup>	5,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,560</b>
9	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) krotność3	m <sup>3</sup>		
d.1	0208-01	5,56	m <sup>3</sup>	5,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,560</b>
2		<b>rurociąg</b>			
10	KNNR 4	Sieci wodociągowe - rurociągi z żeliwna sferoidalnego o śr. nominalnej	m		
d.2	1003-03	150 mm	m	35,000	
		35		<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
11	KNNR 4	Podłączenie instalacji do sieci wodociagowych - trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 150 mm tylko robocizna	kpl.		
d.2	1701-03	2	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
12	KNNR 4	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 150 mm króciec kołnierzowy l=1m	szt		
d.2	1014-04	2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
13	KNNR 4	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. 150 mm	szt		
d.2	1014-04	1	szt	1,000	
	trójnik 150/100	1	szt	1,000	
	trójnik 150/150	2	szt	2,000	
	kolano 150/150			<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
14	KNNR 4	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe z obudową o śr.150 mm	kpl.		
d.2	1105-04	1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
15	KNNR 4	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - elementy betonowe	m <sup>3</sup>		
d.2	1430-01	0,77	m <sup>3</sup>	0,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,770</b>