

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 STABILIZACJA ZWIERCIADŁA WODY W STAWIE NA TERENIE DZIAŁKI 51/1 OBREB OSÓWIEC, GMINA SICIENKO</b>					
1	KNR 2-01 d.10120-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym analog: roboty pomiarowe przy wykonaniu rurociągu	km		
		0.011	km	0.011	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.011</b>
2	KNR 2-01 d.10215-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>		
		26	m <sup>3</sup>	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
3	KNR 2-01 d.10310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
		analog: wykop pod podsypkę	m <sup>3</sup>	1.000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNR 2-11 d.10404-01	Wykonanie podsypki ze żwiru lub pospółki o grub. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		4.4	m <sup>2</sup>	4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
5	KNR 2-11 d.10404-02	Wykonanie podsypki ze żwiru lub pospółki - dod.za każdą dalsze 5 cm grub.	m <sup>2</sup>		
		4.4	m <sup>2</sup>	4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
6	KNR-W 2-18 d.10408-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m		
		analog: rury PEHD o śr. 400 mm	m	11.000	
		11		<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
7	KNR 2-01 d.10320-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>		
		7.86	m <sup>3</sup>	7.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.860</b>
8	KNR 2-01 d.10230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
		18.14	m <sup>3</sup>	18.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.140</b>
9	KNR 2-18 d.10614-08	Studnie rewizyjne z kręgów bet.o śr.1500 mm wyk.metodą studniarską w gruncie kat.III	stud.		
		analog: studnia o głębokości 2,0 m i z kręgów żelbetowych średnicy 2,0 m	stud.	1.000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	KNR 2-18 d.10614-08	Studnie rewizyjne z kręgów bet.o śr.1500 mm wyk.metodą studniarską w gruncie kat.III	stud.		
		analog: studnia z kręgów żelbetowych o śr. 2000 mm i h=3,0 m	stud.	1.000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNR 2-11 d.10208-01	Budowie o obj. do 1.0 m3 elementy betonowe	m <sup>3</sup>		
		analog: zabetonowanie korka w studni z betonu B-30	m <sup>3</sup>	1.100	
		1.1		<b>RAZEM</b>	<b>1.100</b>
12	KNR 2-13 d.11009-11	Obsadzenie kraty wlotowej	m <sup>2</sup>		
		0.16	m <sup>2</sup>	0.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.160</b>
13	KNR 2-01 d.10310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
		analog: wykop pod umocnienie na wlocie do studni	m <sup>3</sup>	1.000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	KNR 2-02 d.10607-03	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej kanałów, rowów itp.	m <sup>2</sup>		
		analog: ułożenie geowłókniny pod narzut kamienny	m <sup>2</sup>	2.500	
		2.5		<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
15	KNR 2-11 d.10401-11	Wykonanie narzutu kamiennego nadwodnego z kamienia ciężkiego lub średniego luzem z brzegu z wyładunkiem ręcznym przy wys.burt do 0.61-1.50 m	m <sup>3</sup>		
		analog: wykonanie narzutu kamiennego na wlocie do studni	m <sup>3</sup>	0.750	
		0.75		<b>RAZEM</b>	<b>0.750</b>
16	KNR 2-18 d.10621-06	Płyty żelbetowe ze skrzynkami żeliwnymi wiazowymi oraz płyty żelbetowe przejściowe na kominach komór i studzienek o śr.1600 mm	szt		
		analog: pokrywy żelbetowe o śr. 2250 mm ze skrzynkami żeliwnymi	szt	2.000	
		2		<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>