

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Staw Słobity			
1	KNR 2-01 d.1 0226-02 z.sz. 2.3.2. 9903	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami zgarniakowymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III Podłoże mokre wymagające użycia materaców. <staw>1.0*3306.0	m ³		
			m ³	3306.000	
				RAZEM	3306.000
2	KNR 2-01 d.1 0531-01	Wykonanie i konserwacja materaców drewnianych pod koparki przedsiębiorne o poj.lyżki do 0.6 m3 3.0	m ³		
			m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR 2-01 d.1 0223-02	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III o objętości do 1.50 m3/m <row>0.80*264.6 <skarpy>0.25*2.0*133.6	m ³		
			m ³	211.680	
			m ³	66.800	
				RAZEM	278.480
4	KNR 2-01 d.1 0507-02	Plantowanie skarp i dna rowów - kat.gr.III przy robotach wodno-melioracyjnych 264.6	m ²		
			m ²	264.600	
				RAZEM	264.600
5	KNR-W 2-01 d.1 0221-02 z.sz 2.4.2. 9906-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III - grunty oblepiające gąsienice 0.50*(525.0+1096.0)	m ³		
			m ³	810.500	
				RAZEM	810.500
6	KNR 2-01 d.1 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 3306.0-810.500	m ³		
			m ³	2495.500	
				RAZEM	2495.500
7	KNR 2-01 d.1 0219-02 z.sz. 2.3.2. 9903	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami zgarniakowymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III Grunt oblepiający naczynie robocze. 611.849	m ³		
			m ³	611.849	
				RAZEM	611.849
8	KNR-W 2-01 d.1 0221-02 z.sz 2.4.2. 9906-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III - grunty oblepiające gąsienice 611.849	m ³		
			m ³	611.849	
				RAZEM	611.849
9	KNR 2-01 d.1 0507-02	Plantowanie skarp i dna rowów - kat.gr.III przy robotach wodno-melioracyjnych (56.33+51.96)/2*43.74	m ²		
			m ²	2368.302	
				RAZEM	2368.302
10	KNR 2-11 d.1 0521-04	Wykonanie palisady przy średnicy kołków 7-9 cm i głębokości wbicia 1.00 m w gruncie kat. III 58.73+43.74+51.84+38.84	m		
			m	193.150	
				RAZEM	193.150
11	KNR 2-11 d.1 0405-01	Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego na skarpach o wysokości do 4 m o powierzchniach płaskich . Grubość bruku 15 cm 1.03*193.15	m ²		
			m ²	198.945	
				RAZEM	198.945
12	KNR 2-01 d.1 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 15.0	m ³		
			m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
13	KNR 9-20 d.1 0103-04 analogia	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur ze ścianką profilowaną PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo. Rury długości 3 m o śr. 300/315 mm 15.0	m		
			m	15.000	
				RAZEM	15.000
14	KNR 2-01 d.1 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 15.0	m ³		
			m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
15	KNR 2-01 d.1 0233-02	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III 2000.0	m ²		
			m ²	2000.000	
				RAZEM	2000.000
16	KNR 2-01 d.1 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III 2000.0	m ³		
			m ³	2000.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-01 d.1 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej 2000.0	m ² m ²	RAZEM 2000.000	2000.000
18	KNR 2-01 d.1 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.5	ha ha	RAZEM 0.500	0.500
2		Towarzyszące i wykończeniowe		RAZEM	0.500
19	KNR 2-11 d.2 0521-04	Wykonanie palisady przy średnicy kolków 7-9 cm i głębokości wbicia 1.00 m w gruncie kat. III <wg DT>2*116.5	m m	233.000	233.000
20	KNR 2-11 d.2 0501-03	Wykonanie kieszki faszynowej o śr. 15 cm <wg DT>2*116.5	m m	233.000	233.000
21	KNR 2-11 d.2 0405-01	Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego na skarpach o wysokości do 4 m o powierzchniach płaskich. Grubość bruku 15 cm 5.0*20.0	m ² m ²	100.000	100.000
22	KNR 2-01 d.2 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 22.0	m ³ m ³	22.000	22.000
23	KNR 9-20 d.2 0103-04 analogia	Wylot - licząc jak - Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur ze ścianką profilowaną PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo. Rury długości 3 m o śr. 300/315 mm 7.0	m m	7.000	7.000
24	KNR 9-20 d.2 0103-04 analogia	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur ze ścianką profilowaną PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo. Rury długości 3 m o śr. 300/315 mm 22.0	m m	22.000	22.000
25	KNR 2-01 d.2 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 23.0	m ³ m ³	23.000	23.000
26	KNR 2-01 d.2 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej 2500.0	m ² m ²	2500.000	2500.000
3		Pomost stawu i kładki		RAZEM	2500.000
27	KNR 2-10 d.3 0102-02 z.o.2.7. 9901-01	Wbijanie pali drewnianych konstrukcyjnych z jednostek pływających na głębokość do 4 m w grunt kat.III - do 25 pali na jednym placu budowy 12	szt. szt.	12.000	12.000
28	KNR 2-11 d.3 0301-08	Konstrukcje drewniane z wyrębami z drewna okrągłego 3.14*0.1*0.1*5.0*3	m ³ m ³	0.471	0.471
29	KNR 2-11 d.3 0301-06	Konstrukcje drewniane z wyrębami z krawędziaków 0.08*0.15*1.30*8	m ³ m ³	0.125	0.125
30	KNR 2-11 d.3 0301-02	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z krawędziaków 0.08*0.15*1.10*8	m ³ m ³	0.106	0.106
31	KNR 2-11 d.3 0301-03	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z belek 0.055*0.15*(5.0*2+1.55) 0.055*(0.425*8+1.65*5.0) 0.04*0.08*(5.0*4+1.55*2)	m ³ m ³ m ³	0.095 0.641 0.074	0.810
32	KNR 2-11 d.3 0302-04	Ściany i podłogi z drewna łączonego na styk. Deski lub bale o grubości 50 mm <kładka>2*1.50*3.00	m ² m ²	9.000	9.000
				RAZEM	9.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 2-11 d.3 0301-03	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z belek <kładka>2*0.15*0.15*5*2.61	m ³		
			m ³	0.587	
				RAZEM	0.587
34	KNR 2-11 d.3 0301-02	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z krawędziaków <kładka>2*0.55	m ³		
			m ³	1.100	
				RAZEM	1.100
35	KNR 2-31 d.3 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm <pod polbruk>7.50*5.30	m ²		
			m ²	39.750	
				RAZEM	39.750
36	KNR 2-31 d.3 0406-04	Obramowania jezdni lub chodników z płyt betonowych grubości 12 cm na pod- sypce piaskowej 2*7.50+2*5.50	m ²		
			m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
37	KNR 2-31 d.3 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piasko- wej 7.50*5.50	m ²		
			m ²	41.250	
				RAZEM	41.250