

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - analogia wykonanie przyczółków przepustów. 1. Przyczółek L wylot z przepustu fi 800: $2 \times 1 \times 0.25 = 0.5 \text{ m}^3$ 2. Mur oporowy na wylocie z basenu : $4 \times 1 \times 0.25 = 1.0 \text{ m}^3$ 1.3	m ³ m ³	 1.300	 1.300
				RAZEM	1.300
2	KNR 2-11 0416-03	Wykonanie okładzin kamiennych o grub. 25-40 cm w wykopach i nasypach - naprawa ubezpieczenia na skarpach cieku 1. Włot do przepustu fi 1000 : $5 \times 1 \times 0.4 = 2 \text{ m}^3$ 2	m ³ m ³	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
3	KNR-W 2-01 0203-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładkowczymi na odległość do 1 km - wykopy i przekopy pod umocnienia brzegowe cieku 40	m ³ m ³	 40.000	 40.000
				RAZEM	40.000
4	KNR 2-11 0413-01	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy o wym. 5.0x1.5x0.5 m - analogia wykonanie muru z gabionów o wym. $2 \times 0.5 \times 0.5$. 1. Wylot z przepustu fi 1000 : $10 \times 2 \times 0.5 = 10 \text{ m}^3$ 2. Włot do mostu : lewa strona $20 \times 1.5 \times 0.5 = 15 \text{ m}^3$ prawa strona $19 \times 2.5 \times 0.5 = 23.75 \text{ m}^3$ 3. Wylot z rurociągu fi 1000 : $9 \times 2.5 \times 0.5 = 11.25$ Razem $10 + 15 + 23.75 + 11.25 = 60 \text{ m}^3$ 60	m ³ m ³	 60.000	 60.000
				RAZEM	60.000
5	KNR-W 2-01 0103-05	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm) 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
6	KNR-W 2-01 0103-06	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm) 7	szt. szt.	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
7	KNR-W 2-01 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
8	KNR-W 2-01 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm) 7	szt. szt.	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
9	KNR-W 2-02 0904-01	Tynki zewn. cementowe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony i loggie) przyczółki i kierownica na wylocie z mostu i przyczółek wylotowy z basenu 20	m ² m ²	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
10	KNR-W 4-01 0211-06	Wykucie wnęk w ścianach z betonu żwirowego przy głębokości do 15 cm - wykucie wnęki w kierownicy na wlocie do rurociągu fi 1000 i wykucie uszkodzonej rury. 1	m ² m ²	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
11	KNR 4-051 0305-05	Kanały rurowe - wymiana odcinka rury żelbetowej o śr. 1000 mm łączonej na styk opaską betonową 1	m m	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
12	wycena indywidualna	Wykonanie kraty wlotowej do rurociągu fi 1000 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
13	KNR 4-04 0303-03	Rozebranie ścian żelbetowych o grub.do 40 cm 6	m ³ m ³	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
14	KNR 2-11 0401-11	Wykonanie narzutu kamiennego nadwodnego z kamienia ciężkiego lub średniego luzem z brzegu z wyładunkiem ręcznym przy wys.burt do 0.61-1.50 m 40	m ³ m ³	 40.000	 40.000
				RAZEM	40.000
15	KNR 2-11 0416-03	Wykonanie okładzin kamiennych o grub. 25-40 cm w wykopach i nasypach 10	m ³ m ³	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
16	KNR 2-11 0301-03	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z belek - wykonanie progów zwalniających z belek drewnianych fi 20 cm 0.3	m ³ m ³	 0.300	 0.300
				RAZEM	0.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR-W 2-01 0203-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - analogia usuwanie zatorów i nanosów kamiennych w korycie cieku 100	m ³ m ³	100.000	
				RAZEM	100.000