

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Zbiornik Psurów					
1		Przelew awaryjny - wyrwa 1			
1		Demontaż, naprawa i montaż barierek wraz z pomalowaniem	kpl		
d.1	kalk. własna		kpl	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-14	Demontaż płyty stanowiącej element przelewu awaryjnego w sąsiedztwie wyrwy	m ³		
d.1	1213-07 kalk. własna		m ³	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
3	KNNR 10	Wypełnienie wyrwy suchą zaprawą cementową wraz z zagęszczeniem	m ³		
d.1	0201-07 analogia		miesz.		
		16	miesz.	16.000	
				RAZEM	16.000
4	KNR 2-14	Montaż płyty stanowiącej element przelewu awaryjnego w sąsiedztwie wyrwy	m ³		
d.1	1213-07 kalk. własna		m ³	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
2		Przelew awaryjny - wyrwa 2			
5		Zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi	m ³		
d.2	kalk. własna		m ³	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
6	KNNR 10	Wypełnienie wyrwy suchą zaprawą cementową wraz z zagęszczeniem	m ³		
d.2	0201-07 analogia		miesz.		
		8	miesz.	8.000	
				RAZEM	8.000
7		Przysypanie wypełnionej wyrwy ziemią urodzajną oraz obsianie trawą	m ³		
d.2	kalk. własna		m ³	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
3		Naprawa powierzchni betonowych przelewu awaryjnego			
8	KNR-W 7-12	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych- czyszczenie powierzchni betonu skarp z naniosów ziemi i porostów roślin	m ²		
d.3	0302-05		m ²	50.000	
		50			
				RAZEM	50.000
9	KNNR 10	Uzupełnienie oraz naprawa pęknięć w rejonie przelewu awaryjnego	m ³		
d.3	0201-03 analogia		miesz.		
		2	miesz.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR-W 7-12	Zabezpieczenie przelewu awaryjnego poprzez impregnację.	m ²		
d.3	0401-04 analogia		m ²	50.000	
		50			
				RAZEM	50.000
4		Wieża przelewowa			
11	KNR-W 7-12	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych- czyszczenie powierzchni betonu skarp z naniosów ziemi i porostów roślin wieży przelewowej	m ²		
d.4	0302-05		m ²	5.000	
		5			
				RAZEM	5.000
12	KNR-W 7-12	Zabezpieczenie wieży przelewowej poprzez impregnację.	m ²		
d.4	0401-04 analogia		m ²	5.000	
		5			
				RAZEM	5.000
13		Zakup i montaż łąty wodowskazowej na GW z dowiązaniem się do istniejących łąt i rzędnej przelewu	kpl		
d.4	kalk. własna		kpl	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
5		Wylot przepustu rowu drenażowego PRAWY			
14	KNNR 10	Naprawa przepustu rowu drenażowego - prawego, poprzez przemurowanie 2 warstw kanolów.	kpl		
d.5	0201-03 analogia		kpl	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	Oczyszczenie przepustu	Oczyszczenie przepustu rowu drenażowego	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Wzlot przepustu rowu drenażowego LEWY			
16	Oczyszczenie przepustu	Oczyszczenie przepustu rowu drenażowego	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Przepust drenażowy			
17	Oczyszczenie przepustu	Oczyszczenie wjazdu poprzez odkrycie płyt ażurowych.	m ²		
		36	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
18	kalk. własna	Naprawa i montaż słupka bariery wraz z pomalowaniem i zakupem łańcucha oraz kłódki.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000