

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kanał E Suraż naprawa budowli km 2+154					
1	KNR-W 2-01 0413-01	Grodze ziemne z worków PE ułożonych wzdłuż przyczółków po dwóch stronach z rozbiórką i wbudowaniem w skarpy 1.5*2*2	m3 m3	6.000	
				RAZEM	6.000
2	Kalkulacja zakładowa	Pompowanie wody 36	m-g m-g	36.000	
				RAZEM	36.000
3	KNNR-W 10 2601-02	Remont konstrukcji betonowych i żelbetowych - elementy betonowe. Rozbicie konstrukcji . (1.6*2*0.2)*2	m3 m3	1.280	
				RAZEM	1.280
4	KNR 2-11 0208-03	Uzupełnienie ubytków betonu na przyczółkach i ławie fundamentowej z wykonaniem szalunków i i ich rozbiórką .Budowle o obj. 1.01-10.0 m3 elementy betonowe 1.6	m3 m3	1.600	
				RAZEM	1.600
5	KNR 2-11 0504-07	Wykonanie opasek podwójnych z kieszek faszynowych o śr. 20+20 cm w gruncie kat. I-II 2*2*5	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
6	Kalkulacja zakładowa	Dowóz ziemi i wbudowanie w skarpy i za przyczółkam z zagęszczeniem 6*2*1.6	m m	19.200	
				RAZEM	19.200
7	KNNR-W 10 2302-02	Wykopy koryt rzek, kanałów i rowów wykonywane koparkami z rozplantowaniem urobku spycharkami; obj. wykopu do 1,5 m3/m cieku, grunt kat. III 20*1.5*0.3	m3 m3	9.000	
				RAZEM	9.000
8	KNR 2-11 0402-02	Wykonanie narzutu kamiennego w płotkach bez podkładu z faszyny w gruncie kat. III przy wielkości kraty płotka 1.0x1.0 m st. dolne i górne 10*2*1.5	m2 m2	30.000	
				RAZEM	30.000
9	KNNR-W 10 2606-02	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych pełnościennych w budownictwie wodnym i melioracyjnym 1.5	m2 m2	1.500	
				RAZEM	1.500
10	Kalkulacja zakładowa	Zagospodarowanie zniszczonego terenu poprzez wyrównanie i wałowanie 20*5	m2 m2	100.000	
				RAZEM	100.000