

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Razem
Rzeka Czarna naprawa budowli km 31+316-Oleszkowo					
1	KNR-W 2-01 0413-01	Grodze ziemne z worków PE ułożonych wzdłuż przyczółków po dwóch stronach z rozbiórką i wbudowaniem w skarpy	m3	6.000	
2	KNNR-W 10 2601-02	Remont konstrukcji betonowych i żelbetowych - elementy betonowe . .Rozbicie konstrukcji .	m3	2.304	
3	Kalkulacja zakładowa	Pompowanie wody	m-g	32.000	
4	KNR 2-11 020803	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	m3	2.500	
5	KNR 2-11 052109	Wykonanie palisady przy średnicy kołków 10-12 cm i głębokości wbicia 1.20 m w gruncie kat. I-II st. dolne	m	5.000	
6	KNR 2-11 050407	Wykonanie opasek podwójnych z kieszek faszynowych o śr. 20+20 cm w gruncie kat. I-II	m	20.000	
7	KNR 2-11 040109	Wykonanie narzutu kamiennego podwodnego z kamienia ciężkiego w dnie z brzegu z wyładunkiem ręcznym	m3	6.000	
8		Dowóz ziemi i wbudowanie w skarpy i za przyczółkam z zagęszczeniem	m3	8.000	
9	KNR 2-11 040202	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	m2	30.000	
10	Kalkulacja zakładowa	Montaż poręczy stalowych z rury 50 mm , dł.4 m	m	1.600	
11	KNNR-W 10 2606-02	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych pełnościennych w budownictwie wodnym i melioracyjnym	m2	3.000	
12	Kalkulacja zakładowa	Wykonanie kładki z bali drewnianych gr. 10 cm dl. 2 m, szer.0,8 m z mocowaniem śrubami do konstrukcji betonowej	m2	1.600	