

Łoknica naprawa jazu km 18+816 Przedmiar:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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		
		1,5 * 2 * 5	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
2	Kalkulacja zakładowa	Pompowanie wody	m-g		
		62	m-g	62,000	
				RAZEM	62,000
3	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		42	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
4	KNR 2-11 0208-03	Uzupełnienie ubytków betonu na przyczółkach i ławie fundamentowej z wykonaniem szalunków i ich rozbiórką .Budowle o obj. 1.01-10.0 m3 elementy betonowe	m3		
		0,85	m3	0,850	
				RAZEM	0,850
5	KNR 2-11 0504-07	Wykonanie opasek podwójnych z kieszek faszynowych o śr. 20+20 cm w gruncie kat. I-II	m		
		2 * 2 * 5	m	20,000	
				RAZEM	20,000
6	Kalkulacja zakładowa	Dowóz ziemi i gliny wraz z wbudowaniem w skarpy i za przyczółkami z zagęszczeniem	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
7	KNNR-W 10 2209-05	Formowanie i zagęszczanie nasypów mechanicznie z gruntu niespoistego kat. III-IV złożonego w odkładzie	m3		
		20	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
8	Kalkulacja zakładowa	Ułożeni geowłókniny na skarpie pod narzut kamienny	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
9	KNR 2-11 0402-02	Wykonanie narzutu kamiennego w płótkach bez podkładu z faszyny w gruncie kat. III przy wielkości kraty płotka 1.0x1.0 m st. dolne i górne, grubości 0,60 i 0,8 m	m2		
		15 * 2 * 2 * 0,7	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
10	KNR 15-01 0116-04	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 0.4 m. Grub.warstwy odmulanej 40 cm. Odcinek 40 m powyżej i 60 m poniżej jazu	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
11	KNR 2-11 0521-08	Wykonanie palisady przy średnicy kołków 7-9 cm i głębokości wbicia 1.20 m w gruncie kat. IV	m		
		8 * 2	m	16,000	
				RAZEM	16,000
12	KNR 2-11 0304-04	Wykonanie i założenie szandorów (uzupełnienie brakujących szandorów) o grubości po ostruganiu 71 mm z okuciami metalowymi	m2		
		4,4 * 0,2	m2	0,880	
				RAZEM	0,880
13	Kalkulacja zakładowa	Ręczne czyszczenie elementów betonowych.	m2		
		48	m2	48,000	

				RAZEM	48,000	
14	KNNR 10 2003-03	Demontaż zasuw dwudzielnych ślizgowych o powierzchni do 5.0 m2	t			

		1,0	t	1,000		
				RAZEM	1,000	
15	KNNR 10 2005-02	Demontaż ręcznych mechanizmów wyciągowych zamknięć budowli piętrzących śrubowych bez przekładni zębatej o udźwigu do 5.0 t	t			
		0,2	t	0,200		
				RAZEM	0,200	
16	KNCK-3 0906-01	Naprawa stalowych poręczy mostowych z uzupełnieniem elementów z płaskowników	kg			
		300	kg	300,000		
				RAZEM	300,000	
17	KNNR-W 10 2606-02	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych pełnościennych w budownictwie wodnym i melioracyjnym	m2			
		15 + 8	m2	23,000		
				RAZEM	23,000	
18	Kalkulacja zakładowa	Zagospodarowanie zniszczonego terenu poprzez wyrównanie i wałowanie	m2			
		200	m2	200,000		
				RAZEM	200,000	

- 2 -

Łoknica naprawa jazu km 27+269 Przedmiar:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
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			
		1,5 * 2 * 5	m3	15,000		
				RAZEM	15,000	
2	Kalkulacja zakładowa	Pompowanie wody	m-g			
		56	m-g	56,000		
				RAZEM	56,000	
3	KNNR-W 10 2601-02	Remont konstrukcji betonowych i żelbetonowych elementy betonowe. Zbicie skruszonego betonu	m3			
		1,4	m3	1,400		
				RAZEM	1,400	
4	KNR 2-11 0208-03	Uzupełnienie ubytków betonu na przyczółkach i ławie fundamentowej z wykonaniem szalunków i ich rozbiórką .Budowle o obj. 1.01-10.0 m3 elementy betonowe	m3			
		1,4	m3	1,400		
				RAZEM	1,400	
5	KNR 2-11 0504-07	Wykonanie opasek podwójnych z kieszek faszynowych o śr. 20+20 cm w gruncie kat. I-II	m			
		2 * 2 * 5	m	20,000		
				RAZEM	20,000	
6	KNR 2-11 0401-09	Wykonanie narzutu kamiennego podwodnego z kamienia polnego w dnie z brzegu z wyładunkiem ręcznym	m3			
		2 * 18 * 0,3	m3	10,800		
				RAZEM	10,800	
7	Kalkulacja zakładowa	Dowóz ziemi i gliny wraz z wbudowaniem w skarpy i za przyczółkami z zagęszczeniem	m3			
		100	m3	100,000		
				RAZEM	100,000	
8	KNNR-W 10 2209-05	Formowanie i zagęszczanie nasypów mechanicznie z gruntu niespoistego kat. III-IV złożonego w odkładzie	m3			
		100	m3	100,000		
				RAZEM	100,000	
9	Kalkulacja zakładowa	Ułożeni geowłókniny na skarpie pod narzut kamienny	m2			
		50	m2	50,000		
				RAZEM	50,000	
10	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, grubości 0,60 i 0,8 m	m2			
		18 * 2 * 2 * 0,8	m2	57,600		
				RAZEM	57,600	
11	Kalkulacja zakładowa	Montaż poręczy stalowych z rury 50 mm , dł.10 m	m			
		10	m	10,000		
				RAZEM	10,000	
12	KNNR-W 10 2606-02	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych pełnościennych w budownictwie wodnym i melioracyjnym	m2			
		10	m2	10,000		
				RAZEM	10,000	
13	KNR 15-01 0116-04	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 0.4 m. Grub.warstwy odmulanej 40 cm. Odcinek 40 m powyżej i.0 m poniżej jazu	m			

		120	m	120,000		
				RAZEM	120,000	

14	KNR 2-11 0521-08	Wykonanie palisady przy średnicy kołków 7-9 cm i głębokości wbicia 1.20 m w gruncie kat. IV	m			
		9 * 2	m	18,000		
				RAZEM	18,000	
15	KNR 2-11 0304-04	Wykonanie i założenie szandorów o grubości po ostruganiu 71 mm z okuciami metalowymi	m2			
		2,5*1,0	m2	2,500		
				RAZEM	2,500	
16	Kalkulacja zakładowa	Ręczne czyszczenie elementów betonowych.	m2			
		48	m2	48,000		
				RAZEM	48,000	
17	Kalkulacja zakładowa	Zagospodarowanie zniszczonego terenu poprzez wyrównanie i wałowanie	m2			
		500	m2	500,000		
				RAZEM	500,000	

- 2 -