

Rzeka Lubsza – jaz w km 3+820					
Lp.	Zakres i opis prac	Jednostka	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość netto
1	Wykoszenie skarp poniżej cieku skarpa 3.5 m na długości 50 m cieku	m2	350		0
2	Ubezpieczenie sprowadzenia awaryjnego na brzegu lewym narzutem kamiennym zgodnie z rysunkiem z za humusowaniem i obsiewem mieszanką traw.	m3	2,43		0
3	Umocnienie siatkowo kamienne prawej skarpy poniżej jazu na dł. 10 mb, (materac gabionowy 0.23 oparty na fundamencie z kosza siatkowo-kamiennego o wymiarze 1X1 m) drut grubości 3 mm ocynkowany Rysunek typ A . Wraz z robotami towarzyszącymi.	m3	22,65		0
4	Narzut kamienny w dnie na dł. 10 mb poniżej jazu kamień hydrotechniczny frakcji 150-350 grubość narzutu 40 cm	m3	28		0
5	Umocnienie lewej skarpy rzeki poniżej jazu narzutem kamiennym (20 mb) kamień frakcji 150-350 . Wraz z robotami towarzyszącymi. Umocnienie tyb B	m3	74,4		0
				podsumowanie	0
remont prawego przyczółka jazu					
1	Skucie skorodowanego betonu na konstrukcjach betonowych	m2	7,05		0
2	Oczyszczenie powierzchni strumieniowo ściernie	m2	31,5		0
3	Nałożenie warstwy szpachlowej (np: atlas Adher)	m2	13,85		0
4	Uzupełnienie dużych ubytków w betonie zaprawami typu PCC (np.. ATLAS Filer S) o głębokości do 10 cm	m2	7,05		0
5	Szpachlowanie powierzchni (np: Atlas ender)	m2	31,5		0
6	Czyszczenie strumieniowo ściernie powierzchni kładki	m2	6,8		0
7	Szpachlowanie powierzchni kładki (np: ATLAS Ender)	m2	6,8		0
8	Wykonanie grodzy połówkowej na czas remontu ścian przyczółków	kpl	1		0
9	Założenie drenaży pcw w miejscach wsiąków wody uszczelnienie środkiem typu Ombran W	kpl	6		0
				podsumowanie	0

Remont lewego przyczółka					
remont zasuw i mechanizmów wyciągowych					
1	wymiana zasuw (bez mechanizmów wyciągowych) - wykonanie nowych zasuw drewnianych z okuciem stalowymi Szerokość 1,4 m wysokość 1,4 m z drewna twardego - 5 segmentów	kpl	1		0
2	czyszczenie elementów metalowych, i dwukrotne malowanie farbą antykorozyjną oraz smarowanie i oczyszczenie mechanizmów wyciągowych.	kpl	1		0
				podsumowanie	0
Rzeka Lubsza – jaz w km 10+830					
1	Wycięcie krzaków na odcinku 100 mb w górę i w dół rzeki	m2	40		0
2	Wykoszenie skarp na obu brzegach na długości 200 mb w górę i 200 w dół cieku (licząc od mostu)	m2	1400		0
3	Usunięcie namotu z dna cieku na odcinku 50 mb w górę rzeki	m3	85,5		0
4	Remont opaski brzegowej umocnienie skarp rzeki na prawym brzegu poniżej mostu na długości 40 mb 3 m na skarpie z robotami towarzyszącymi zgodnie z rysunkiem umocnienie typ B. Wraz z robotami towarzyszącymi	m3	148,8		0
5	Wykonanie schodów na skarpie wzdłuż przyczółka mostu długości 4m szerokości 1.2 m schody układane na betonie. Schody należy wykonać z elementów prefabrykowanych lub kostki brukowej z obrzeżami betonowymi. Na brzegu lewym i prawym. (elementy układane na betonie klasy C20/25).	kp	2		0
6	Uzupełnienie narzut kamiennego w dnie poniżej jazu na dł. 10mb z kamienia typu ciężkiego grubość 40 cm	m3	22,8		0
7	wymiana szandorów drewnianych jaz 4 dzielny szerokości zamknięć 2,5 m wysokość piętrzenia 0.9 m. wykonanie szandorów wraz z uchwytami umożliwiającymi ich podnoszenie.	m2	9		0
8	Konserwacja kanału doprowadzającego - koszenie skarp na 20 mb	m2	100		0
9	Zabezpieczenie skarpy przy ujęciu - uzupełnienie ziemi na długości 3mb na skarpie od drogi	m3	3		0
10	wykonanie narzutu z kamienia frakcji 80-150 na geowłókninie gr narzutu 30 cm. Na skarpie od drogi	m3	2,73		0
11	Ubezpieczenie skarpy przed schodami 3,5 po skarpie szerokość 1m z bruku kamiennego na betonie kamień grubości od 10 do 15 cm na betonie klasy c20/25 grubość ubezpieczenia 35 cm	m3	2,45		0
				podsumowanie	0

Wartość netto	0
wartość brutto	0