

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Utrzymanie i obsługa budowli piętrzących na wodach Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim - NW Siedlce		
1	Rozdział	Utrzymanie i obsługa budowli piętrzących na wodach Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim - NW Siedlce		
1.1	Element	Rzeka Kostrzyń		
1.1.1	Kalkulacja własna	Zastawianie i odstawianie jazów zasuwowych mechaniczne regulowanych, regulacja piętrzenia według zaleceń inwestora i potrzeb terenowych JAZ ZASUWOWY w km 18+715 - 3 okna	okno	3,00
1.1.2	Kalkulacja własna	Konserwacja - smarowanie mechanizmów wyciągowych - 1szt. budowli	szt	1,00
1.1.3	KNNR 10/303/4	Wykonanie i założenie szandorów o gr. 71 mm po ostruganiu: na jaz w km 24+400 - 7,5 m2 i 26+485 - 6,0 m2	m2	13,50
1.1.4	Kalkulacja własna	Zastawianie z dopasowaniem szandorów i odstawianie po zakończeniu piętrzenia jazów kozłowych, regulacja piętrzenia według zaleceń inwestora i potrzeb terenowych JAZ KOZŁOWY w km 24+400 - 5 okien JAZ KOZŁOWY w km 26+484 - 5 okna	okno	10,00
1.1.5	Kalkulacja własna	Dowiezienie szandorów do budowli piętrzących przed rozpoczęciem nawodnień oraz ich zwiezenie po zakończeniu piętrzenia - budowle w km 24+400, 26+484	m-g	24,00
1.1.6	Kalkulacja własna	Usuwanie zatorów z budowli piętrzących z traw, gałęzi i innych materiałów naniesionych przez wody na jazach w km 21+922; 24+400; 26+484; 29+765, 39+299; 43+058	r-g	66,00
1.2	Element	Rzeka Liwiec		
1.2.1	Kalkulacja własna	Zastawianie i odstawianie jazów klapowych mechaniczne regulowanych, regulacja piętrzenia według zaleceń inwestora i potrzeb terenowych JAZ KLAPOWY w km 92+295 - 3 okna JAZ KLAPOWY w km 99+730 - 3 okna JAZ KLAPOWY w km 105+384-3 okna	okno	9,00
1.2.2	Kalkulacja własna	Konserwacja - smarowanie mechanizmów wyciągowych - 3 szt. budowli	szt	3,00
1.2.3	KNNR 10/303/3	Wykonanie i założenie szandorów o grub. 59 mm po ostruganiu na jaz w km 129+094 - 6,0 m2	m2	6,00
1.2.4	Kalkulacja własna	Zastawianie z dopasowaniem szandorów i odstawianie po zakończeniu piętrzenia jazów kozłowych i innych zastawkowych, zastawek i przepustozastawek, regulacja piętrzenia według zaleceń inwestora i potrzeb terenowych 1. jaz kozłowy w km 129+094 - 4 okna	okno	4,00
1.2.5	Kalkulacja własna	Dowiezienie szandorów do budowli piętrzących przed rozpoczęciem nawodnień oraz ich zwiezenie po zakończeniu piętrzenia - budowla w km 129+094	m-g	4,00
1.2.6	Kalkulacja własna	Usuwanie zatorów z naniesionych przez wody, gałęzi i innych materiałów na budowle piętrzące	r-g	28,00
1.3	Element	Rzeka Mucha		
1.3.1	Kalkulacja własna	Zastawianie i odstawianie jazów zasuwowych mechaniczne regulowanych, regulacja piętrzenia według zaleceń inwestora i potrzeb terenowych JAZ ZASUWOWY w km 0+900 - 1 okno	okno	1,00
1.3.2	Kalkulacja własna	Usuwanie zatorów z budowli piętrzącej naniesionych przez wody	r-g	16,00
1.4	Element	Rzeka Witówka I		
1.4.1	Kalkulacja własna	Zastawianie i odstawianie jazów zasuwowych mechaniczne regulowanych, regulacja piętrzenia według zaleceń inwestora i potrzeb terenowych JAZ ZASUWOWY w km 3+719 - 1 okno	okno	1,00
1.4.2	Kalkulacja własna	Usuwanie zatorów z naniesionych przez wody gałęzi i innych materiałów na budowle piętrzące	r-g	30,00

*Sprawdził: Stanisław Grabarski
st. spec. NW Siedlce
Siedlce - kwiecień 2020r.*

Sprawdził:

KIEROWNIK
Gajowiczek
Kamil Gajowiczek

19.09.2020r.
KIEROWNIK
Działu Utrzymania
Sobieszczak
Dominik Sobieszczak