

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : GM. JUTROSIN

Obiekt : Sielec Nowy

Sielec Nowy - melioracje szczegółowe
Rów R-O-II-5 w km 0+650 - 1+950

Inwestor : GMINA JUTROSIN

Sielec Nowy - melioracje szczegółowe Rów R-O-II-5 w km 0+650 - 1+950

Budowa : GM. JUTROSIN

Obiekt : Sielec Nowy

Data : 4/17/2017

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR 1501-0114-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Mechaniczne koszenie porostów ze skarp i dna cieków kosiarką: zawieszoną na ciągniku	6.250	100 m2
2	KNR 1501-0115-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Wygrabienie wykoszonych porostów z dna cieków o szerokości: do 2,0 m	6.250	100 m2
3	KNR 1501-0114-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Mechaniczne koszenie porostów ze skarp cieków kosiarką: zawieszoną na ciągniku	49.500	100 m2
4	KNR 1501-0115-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości: ponad 2,0 m	49.500	100 m2
5	KNR 1501-0116-02-02 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Odmulenie koparko-odmularkami cieków, z warstw namułu grubości ponad 20 cm, przy szerokości dna: ponad 0,40 do 0,80 m	12.500	100 m
6	KNR 1501-0113-02-01 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Rozplantowanie urobku, odłożonego jednostronnie, po mechanicznym odmuleniu, z warstwy o grubości ponad 20 cm, cieków o szerokości dna: do 0,6 m	12.500	100 m

--- Koniec wydruku ---

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : GM. JUTROSIN

Obiekt : ŚLĄSKOWO

Śląskowo - melioracje szczegółowe
Rów R-0-II-6 w km 0+755 - 2+400

Inwestor : GMINA JUTROSIN

Śląskowo - melioracje szczegółowe Rów R-0-II-6 w km 0+755 - 2+400

Budowa : GM. JUTROSIN

Obiekt : ŚLĄSKOWO

Data : 4/17/2017

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Śląskowo - Rów R-0-II-6 w km 0+755 - 2+400		
1	KNR 1501-0114-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Mechaniczne koszenie porostów ze skarp i dna cieków kosiarką; zawieszoną na ciągniku	6.500	100 m2
2	KNR 1501-0115-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Wygrabienie wykoszonych porostów z dna cieków o szerokości: do 2,0 m	6.500	100 m2
3	KNR 1501-0114-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Mechaniczne koszenie porostów ze skarp cieków kosiarką; zawieszoną na ciągniku	58.500	100 m2
4	KNR 1501-0115-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości: ponad 2,0 m	58.500	100 m2
5	KNR 1501-0116-02-02 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Odmulenie koparko-odmularkami cieków, z warstw namułu grubości ponad 10 cm, przy szerokości dna: ponad 0,40 do 0,80 m	13.000	100 m
6	KNR 1501-0113-02-01 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Rozplantowanie urobku, ołożonego jednostronnie, po mechanicznym odmuleniu, z warstwy o grubości ponad 10 do 20 cm, cieków o szerokości dna: do 0,6 m	13.000	100 m

--- Koniec wydruku ---

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **GM. JUTROSIN**

Obiekt : **GRĄBKOWO**

Grąbkowo - melioracje szczegółowe

Inwestor : **GMINA JUTROSIN**

Grąbkowo - melioracje szczegółowe

Budowa : GM. JUTROSIN

Obiekt : GRĄBKOWO

Data : 4/17/2017

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR 1501-0114-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Mechaniczne koszenie porostów ze skarp i dna cieków kosiarką: zawieszoną na ciągniku	6.500	100 m2
2	KNR 1501-0115-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Wygrabienie wykoszonych porostów z dna cieków o szerokości: do 2,0 m	6.500	100 m2
3	KNR 1501-0114-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Mechaniczne koszenie porostów ze skarp cieków kosiarką: zawieszoną na ciągniku	58.500	100 m2
4	KNR 1501-0115-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości: ponad 2,0 m	58.500	100 m2
5	KNR 1501-0116-02-02 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Odmulenie koparko-odmularkami cieków, z warstw namułu grubości ponad 10 cm, przy szerokości dna: ponad 0,40 do 0,80 m	13.000	100 m
6	KNR 1501-0113-02-01 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Rozplątowanie urobku, odłożonego jednostronnie, po mechanicznym odmuleniu, z warstwy o grubości ponad 10 do 20 cm, cieków o szerokości dna: do 0,6 m	13.000	100 m

--- Koniec wydruku ---