

NAKLADY RZECZOWE na wykonanie usług związanych z konserwacją cieków wodnych

Lp.	Podstawa	Opis robót	Jednostka miary nakładów	Jednostka normo-godziny	Ilość jednostek nakładów rzeczowych
1	2	3	4	5	6
		CZĘŚĆ I. KONSERWACJA CIEKÓW			
1.	KNR 15 – 01 Tab.0114,0115	Wykoszenie porostów ze skarp rowów, koron i skarp nasypów dla porostu gęstego twardego z wygrabieniem	m ²	r-g	0,017
2.	KNR 2 – 01 Tab. 0109	Ręczne ścinanie krzaków gęstych	ha	r-g	596,00
3.	KNR 15 – 01 Tab. 0115	Wydobycie z cieków kożucha roślin pływających (glony, rzęsa wodna) z odrzuceniem na brzeg i złożeniem w przyzmy przy głębokości do 1,0 m	m ²	r-g	0,039
4.	KNR 15 – 01 Tab. 0115	Wydobycie z cieków kożucha roślin pływających (glony, rzęsa wodna) z odrzuceniem na brzeg i złożeniem w przyzmy przy głębokości ponad 1,0 m	m ²	r-g	0,051
5.	KNR 15 – 01 Tab. 0115	Wydobycie z cieków porostów roślin korzeniących się w dnie (hakowanie) przy zarośnięciu powierzchni lustra wody powyżej 60%	m ²	r-g	0,129
6.	KNK 2 – 11 Tab. 0926	Ręczne usuwanie namułu z cieków o głębokości do 1,0 m szerokości dna 0,4 m przy grubości warstwy namułu 20 cm	m	r-g	0,169
7.	KNK 2 – 11 Tab. 0926	Ręczne usuwanie namułu z cieków o głębokości do 1,0 m szerokości dna 0,6 m przy grubości warstwy namułu 20 cm	m	r-g	0,229
8.	KNK 2 – 11 Tab. 0926	Ręczne usuwanie namułu z cieków o głębokości do 1,0 m szerokości dna 0,8 m przy grubości warstwy namułu 20 cm	m	r-g	0,319
9.	KNK 2 – 11 Tab. 0926	Ręczne usuwanie namułu z cieków o głębokości do 1,0 m szerokości dna 0,4 m przy grubości warstwy namułu 30 cm	m	r-g	0,359
10.	KNK 2 – 11 Tab. 0926	Ręczne usuwanie namułu z cieków o głębokości do 1,0 m szerokości dna 0,6 m przy grubości warstwy namułu 30 cm	m	r-g	0,472
11.	KNK 2 – 11 Tab. 0926	Ręczne usuwanie namułu z cieków o głębokości do 1,0 m szerokości dna 0,8 m przy grubości warstwy namułu 30 cm	m	r-g	0,609
12.	KNK 2 – 11 Tab. 0926	Ręczne usuwanie namułu z cieków o głębokości do 1,0 m szerokości dna 0,4 m przy grubości warstwy namułu 40 cm	m	r-g	0,602
13.	KNK 2 – 11 Tab. 0926	Ręczne usuwanie namułu z cieków o głębokości do 1,0 m szerokości dna 0,6 m przy grubości warstwy namułu 40 cm	m	r-g	0,761
14.	KNK 2 – 11 Tab. 0926	Ręczne usuwanie namułu z cieków o głębokości do 1,0 m szerokości dna 0,8 m przy grubości warstwy namułu 40 cm	m	r-g	0,966
15.	KNK 2 – 11 Tab. 0927	Ręczne usuwanie namułu z cieków o głębokości do 1,5 m szerokości dna 0,4 m przy grubości warstwy namułu 20 cm	m	r-g	0,222

I	2	3	4	5	6
16.	KNK 2 – 11 Tab. 0927	Ręczne usuwanie namułu z cieków o głębokości do 1,5 m szerokości dna 0,6 m przy grubości warstwy namułu 20 cm	m	r-g	0,331
17.	KNK 2 – 11 Tab. 0927	Ręczne usuwanie namułu z cieków o głębokości do 1,5 m szerokości dna 0,8 m przy grubości warstwy namułu 20 cm	m	r-g	0,420
18.	KNK 2 – 11 Tab. 0927	Ręczne usuwanie namułu z cieków o głębokości do 1,5 m szerokości dna 0,4 m przy grubości warstwy namułu 30 cm	m	r-g	0,475
19.	KNK 2 – 11 Tab. 0927	Ręczne usuwanie namułu z cieków o głębokości do 1,5 m szerokości dna 0,6 m przy grubości warstwy namułu 30 cm	m	r-g	0,613
20.	KNK 2 – 11 Tab. 0927	Ręczne usuwanie namułu z cieków o głębokości do 1,5 m szerokości dna 0,8 m przy grubości warstwy namułu 30 cm	m	r-g	0,777
21.	KNK 2 – 11 Tab. 0927	Ręczne usuwanie namułu z cieków o głębokości do 1,5 m szerokości dna 0,4 m przy grubości warstwy namułu 40 cm	m	r-g	0,766
22.	KNK 2 – 11 Tab. 0927	Ręczne usuwanie namułu z cieków o głębokości do 1,5 m szerokości dna 0,6 m przy grubości warstwy namułu 40 cm	m	r-g	0,970
23.	KNK 2 – 11 Tab. 0927	Ręczne usuwanie namułu z cieków o głębokości do 1,5 m szerokości dna 0,8 m przy grubości warstwy namułu 40 cm	m	r-g	1,197
		CZĘŚĆ II. OCZYSZCZENIE PRZEPUSTÓW			
1.	KNR 15 – 01 Tab. 0108	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych przy głębokości zamulenia przewodu do wysokości 1/3 średnicy i średnicy przepustu 40 cm	m	r-g	0,7
2.	KNR 15 – 01 Tab. 0108	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych przy głębokości zamulenia przewodu do wysokości 1/3 średnicy i średnicy przepustu 60 cm	m	r-g	1,4
3.	KNR 15 – 01 Tab. 0108	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych przy głębokości zamulenia przewodu do wysokości 1/3 średnicy i średnicy przepustu 80 cm	m	r-g	2,4
4.	KNR 15 – 01 Tab. 0108	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych przy głębokości zamulenia przewodu do wysokości 1/3 średnicy i średnicy przepustu 1,0 m	m	r-g	3,0
5.	KNR 15 – 01 Tab. 0108	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych przy głębokości zamulenia przewodu do wysokości 1/2 średnicy i średnicy przepustu 40 cm	m	r-g	1,1
6.	KNR 15 – 01 Tab. 0108	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych przy głębokości zamulenia przewodu do wysokości 1/2 średnicy i średnicy przepustu 60 cm	m	r-g	2,0
7.	KNR 15 – 01 Tab. 0108	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych przy głębokości zamulenia przewodu do wysokości 1/2 średnicy i średnicy przepustu 80 cm	m	r-g	3,7
8.	KNR 15 – 01 Tab. 0108	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych przy głębokości zamulenia przewodu do wysokości 1/2 średnicy i średnicy przepustu 1,0 m	m	r-g	4,5

I	2	3	4	5	6
9.	KNR 15 – 01 Tab. 0108	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych przy głębokości zamulenia przewodu do wysokości 2/3 średnicy i średnicy przepustu 0,4 m	m	r-g	1,4
10.	KNR 15 – 01 Tab. 0108	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych przy głębokości zamulenia przewodu do wysokości 2/3 średnicy i średnicy przepustu 0,6 m	m	r-g	2,7
11.	KNR 15 – 01 Tab. 0108	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych przy głębokości zamulenia przewodu do wysokości 2/3 średnicy i średnicy przepustu 0,8 m	m	r-g	4,9
12.	KNR 15 – 01 Tab. 0108	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych przy głębokości zamulenia przewodu do wysokości 2/3 średnicy i średnicy przepustu 1,0 m	m	r-g	6,0