

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

„Przebudowa rowu w celu zatrzymania wody w Leśnictwie Miłosna”

Kod CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej.

L.p.	Podstawa	Opis pozycji	Jedn. miary	Ilość jednostek
Próg nr P-1 w km 0+095 rowu L-19-1				
1	KNR 2-01 0109/05	Ręczne karczowanie krzaków, porost średniej gęstości.	ha	0,002
2	KNR 2-01 0310/02	Wykop ręczny rowów i wykop pod ubezpieczenie, w gruncie kat. III, nawodnionym. $V = 0,20 \times 5,50 \times 21,32$	m^3	23,45
3	KNR 2-11 0303/06	Adaptacja pozycji. Ściany i podłogi z drewna łączonego na półtłóbek lub wpust, z desek lub bali o grubości 75 mm – analogia, dębowe brusy ścianki szczelnej 8/15cm frezowane 4/4cm. Powierzchnia ścianki na gotowo: $F = 1,75 \times 6,20$	m^2	10,85
4	KNR 2-10 0106/02	Wbijanie ścianek szczelnych drewnianych z terenu, głębokość do 3,0 m, grunt kat. III. $L = 6,20$	m	6,20
5	KNR 2-11 0521/10	Wykonanie palisady z kołków dębowych o średnicy 10-12 cm i długości 1,20 m. $L = (2 \times 2,0) + (2 \times 1,0) + (2 \times 1,0) + (4 \times 2,25)$	m	17,00
6	KNR 2-11 0405/02	Wykonanie narzutu z kamienia naturalnego na skarpach rowu – 0,2m. $F = (2 \times 2,25 \times 2,00) + (2 \times 2,25 \times 1,00)$	m^3	2,7
7	KNR 2-11 0405/06	Wykonanie narzutu z kamienia naturalnego w dnie rowu – 0,2m. $F = (2,00 \times 1,00) + (1,00 \times 1,00)$	m^3	0,6
8	KNR-W 2-02 0606/03	Ułożenie geowłókniny pod ubezpieczenie kamienne skarp i dna rowu. $F = 13,50 + 3,00$	m^2	16,50
9	KNR 2-11 0503/08	Wykonanie opasek faszynowych z kieszek faszynowych o średnicy 25 cm, grunt kat. III. $L = 4 \times 4,00$ m	m	16,00
10	KNR 2-01 0508/02	Darniowanie na płask skarp rowu, bez humusu. $F = 4 \times (4,00 \times 1,00)$	m^2	16,00
11	KNR 2-01 0419/01	Wykonanie i rozbiórka grodzy ziemnej o wysokości do 1,50 m. $V = 2,00$ m^3	m^3	2,00
12	Kalkul. własna	Pompowanie wody z rowu w czasie wykonywania robót poniżej lustra wody w rowie.	godz.	16,00

Próg nr P-2 w km 0+070 rowu L-19-1-1				
1	KNR 2-01 0109/05	Ręczne karczowanie krzaków, porost średniej gęstości.	ha	0,0020
2	KNR 2-01 0310/02	Wykop ręczny rowów i wykop pod ubezpieczenie, w gruncie kat. III, nawodnionym. $V = 0,20 \times 4,00 \times 20,32$	m^3	16,26
3	KNR 2-11 0303/06	Adaptacja pozycji. Ściany i podłogi z drewna łączonego na półłobek lub wpust, z desek lub bali o grubości 75 mm – analogia, dębowe brusy ścianki szczelnej 8/15cm, zafrezowane obustronnie 4/4cm Powierzchnia ścianki na gotowo: $F = 1,75 \times 5,60$	m^2	9,80
4	KNR 2-10 0106/02	Wbijanie ścianek szczelnych drewnianych z terenu, głębokość do 3,0 m, grunt kat. III. $L = 5,60$	m	5,60
5	KNR 2-11 0521/10	Wykonanie palisady z kołków drewnianych o średnicy 10-12 cm i długości 1,2 m. $L = (4 \times 1,0) + (2 \times 1,00) + (4 \times 2,0)$	m	14,00
6	KNR 2-11 0405/02	Wykonanie narzutu z kamienia naturalnego na skarpach rowu - 0,2m. $F = (4 \times 2,00 \times 1,00)$	m^3	1,6
7	KNR 2-11 0405/06	Wykonanie narzutu z kamienia naturalnego w dnie rowu – 0,2m. $F = (2 \times 1,00 \times 1,00)$	m^3	0,4
8	KNR-W 2-02 0606/03	Ułożenie geowłókniny pod ubezpieczenie kamienne skarp i dna rowu. $F = 8,00 + 2,00$	m^2	10,00
9	KNR 2-11 0503/08	Wykonanie opasek faszynowych z kiszek faszynowych o średnicy 25 cm, grunt kat. III. $L = 4 \times 4,00$ m	m	16,00
10	KNR 2-01 0508/02	Darniowanie na płask skarp rowu, bez humusu. $F = 4 \times (4,00 \times 1,00)$	m^2	16,00

Próg nr P-3 w km 0+165 rowu L-19-1-1				
1	KNR 2-01 0109/05	Ręczne karczowanie krzaków, porost średniej gęstości.	ha	0,003
2	KNR 2-01 0310/02	Wykop ręczny rowów i wykop pod ubezpieczenie, w gruncie kat. III, nawodnionym. $V = 0,20 \times 4,60 \times 20,32$	m^3	18,69
3	KNR 2-11 0303/06	Adaptacja pozycji. Ściany i podłogi z drewna łączonego na półłobek lub wpust, z desek lub bali o grubości 75 mm – analogia dębowe brusy ścianki szczelnej 8/15cm zafrezowane obustronnie 4/4cm. Powierzchnia ścianki na gotowo. $F = 1,75 \times 6,30$	m^2	11,03
4	KNR 2-10 0106/02	Wbijanie ścianek szczelnych drewnianych z terenu, głębokość do 3,0 m, grunt kat. III. $L = 6,30$	m	6,30
5	KNR 2-11 0521/10	Wykonanie palisady z kołków drewnianych o średnicy 10-12 cm i długości 1,20 m. $L = (4 \times 1,0) + (2 \times 1,00) + (4 \times 2,3)$	m	15,20
6	KNR 2-11 0405/02	Wykonanie narzutu z kamienia naturalnego na skarpach rowu – 0,2m. $F = (4 \times 2,30 \times 1,00)$	m^3	1,84
7	KNR 2-11 0405/06	Wykonanie narzutu z kamienia naturalnego w dnie rowu – 0,2m. $F = (2 \times 1,00 \times 1,00)$	m^3	0,4
8	KNR-W 2-02 0606/03	Ułożenie geowłókniny pod ubezpieczenie kamienne skarp i dna rowu. $F = 9,20 + 2,00$	m^2	11,20
9	KNR 2-11 0503/08	Wykonanie opasek faszynowych z kiszek faszynowych o średnicy 25 cm, grunt kat. III. $L = 4 \times 4,00$ m	m	16,00
10	KNR 2-01 0508/02	Darniowanie na płask skarp rowu, bez humusu. $F = 4 \times (4,00 \times 1,00)$	m^2	16,00