

PRZEDMIAR PRAC

"Konserwacja rowu RT-63 (dz. nr 346) na długości 300 mb w miejscowości Cerekwica,
gm. Trzebnica"

Lp.	Opis i zakres prac	j.m.	Razem
1	Wykoszenie porostów gęstych twardych z dna i skarp rowu: $2,50 \text{ m} \times 300,00 \text{ mb} \times 2 \text{ str.} = 1500,00 \text{ m}^2$	m^2	1 500,00
2	Wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2,0 m: $2,50 \text{ m} \times 300,00 \text{ mb} \times 2 \text{ str.} = 1500,00 \text{ m}^2$	m^2	1 500,00
3	Ścinanie średniej gęstości krzaków i podszycia: $2,50 \text{ m} \times 300,00 \text{ mb} = 750,00 \text{ m}^2$	m^2	750,00
4	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wycięciu krzaków z wywiezieniem na odległość do 2 km: $2,50 \text{ m} \times 300,00 \text{ mb} = 750,00 \text{ m}^2$	m^2	750,00
5	Wykopy oraz przekopy wykonywane koiparkami podsiębiernymi o poj. łyżki $0,15 \text{ m}^3$ na odkład w gruncie kat. III $0,55 \text{ m}^3/\text{mb} \times 180 \text{ mb} = 99,00 \text{ m}^3$	m^3	99,00
6	Rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów liniowych do 1 m^3 wzdłuż 1 m wykopu - kat. Gruntu I-IV $0,55 \text{ m}^3/\text{mb} \times 180 \text{ mb} = 99,00 \text{ m}^3$	m^3	99,00
7	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki $0,15 \text{ m}^3$ w gruncie kat. III z transportem urobku przyczepami samowładowczymi holowanymi ciągnikami na odległość do 0,5 km $0,55 \text{ m}^3/\text{mb} \times 120 \text{ mb} = 66,00 \text{ m}^3$	m^3	66,00
8	Plantowanie skarp i dna rowu - kat. gruntu III przy robotach wodno-melioracyjnych $2,15 \text{ m} \times 300 \text{ mb} = 645,00 \text{ m}^2$	m^2	645,00
9	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o średnicy 0,6 m przy stosunku głębokości zamulenia do średnicy 1/3 1 szt. = 5,0 mb	mb	5,00

PRZEDMIAR PRAC

"Konserwacja rowu RN-40 (dz. nr 256/2) na długości 750 mb w miejscowości Kobylice,
gm. Trzebnica"

Lp.	Opis i zakres prac	j.m.	Razem
1	Wykoszenie porostów gęstych twardych z dna i skarp rowu: $2,50 \text{ m} \times 750,00 \text{ mb} \times 2 \text{ str.} = 3750,00 \text{ m}^2$	m^2	3 750,00
2	Wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2,0 m: $2,50 \text{ m} \times 750,00 \text{ mb} \times 2 \text{ str.} = 3750,00 \text{ m}^2$	m^2	3 750,00
3	Ścinanie średniej gęstości krzaków i podszycia: $2,50 \text{ m} \times 750,00 \text{ mb} = 1875,00 \text{ m}^2$	m^2	1 875,00
4	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wycięciu krzaków z wywiezieniem na odległość do 2 km: $2,50 \text{ m} \times 750,00 \text{ mb} = 1875,00 \text{ m}^2$	m^2	1 875,00
5	Wykopy oraz przekopy wykonywane kołpakami podsiębiernymi o poj. łyżki $0,15 \text{ m}^3$ na odkład w gruncie kat. III $0,65 \text{ m}^3/\text{mb} \times 750 \text{ mb} = 487,50 \text{ m}^3$	m^3	487,50
6	Rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów liniowych do 1 m^3 wzdłuż 1 m wykopu - kat. Gruntu I-IV $0,65 \text{ m}^3/\text{mb} \times 750 \text{ mb} = 487,50 \text{ m}^3$	m^3	487,50
7	Plantowanie skarp i dna rowu - kat. gruntu III przy robotach wodno-melioracyjnych $2,10 \text{ m} \times 750 \text{ mb} = 1575,00 \text{ m}^2$	m^2	1 575,00
8	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o średnicy 0,8 m przy stosunku głębokości zamulenia do średnicy 1/2 1 szt. = 6,0 mb	mb	6,00