

## TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

### „Budowa zastawki na rowie w Leśnictwie Sarnowo”

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

Odniesienie do Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót – ST-1

Dział - grupa robót CPV 45200000-9

L.p.	Podstawa	Opis pozycji	Jedn. Miary	Ilość jednostek
1	KNR 2-01, 0120-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,024
2	KNR 2-01, 0222-02	Wykopy wykonywane koparkami z bezpośrednim przerzutem gruntu uzyskanego z ukopów, III kt. /wykonanie przejazdu wzdłuż rowu L-1-3 w km 0+603 – 0+634, L=31 m / $V = 31 \times 0,5\text{m}^3 = 15,50 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	15,50
3	KNR 2-01, 0220-05	Wykop mechaniczny gruntu z dna rowu ze złożeniem na odkład – wykop pod wymianę gruntu w dnie rowu w km 0+609 – 0+619. $V=14,73\text{m}^2 \times 0,5\text{m} = 7,37 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	7,37
4	KNR 201 0212-03	Wykop, załadunek gruntu dowóz do 1km gr. I-III – pospółka żwirowo piaskowa na wymianę gruntu w dnie rowu $V=14,73\text{m}^2 \times 0,3\text{m}=4,42 \text{ m}^3$ <b>/bez ceny za materiał, grunt z wykopu na miejscu/</b>	$\text{m}^3$	4,42
5	W218 0511-04	Wykonanie podłoża pod umocnienia /pospółka piaskowo żwirowa/ $V=4,42 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	4,42
6	KNR 2-01, 0217-02	Mechaniczna reprofilacja skarp rowu L-1-3 w km 0+609-0+619. III kt. $V= 44,36 \text{ m}^2 \times 0,25\text{m}= 11,09\text{m}^3$	$\text{m}^3$	11,09
7	KNR 2-01, 0415-02	Rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów, grunt kat. IV. $V=15,5+7,37+11,09+=33,96\text{m}^3$	$\text{m}^3$	33,96
8	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	$\text{m}^2$	12,1

		ścianki szczelnej o przekroju 15 cm x 8 cm. $F = 6,05\text{m} \times 2\text{m} = 12,1\text{ m}^2$		
9	KNR 2-10, 0106-02	Wbijanie ścianek szczelnych drewnianych z terenu, głębokość do 3,0 m, grunt kat. III. $L = 6,05\text{ m}$	m	6,05
10	KNR 2-11, 0301-03	Wykonanie i montaż oczepu na górze ścianki szczelnej z drewna, tarcica dębowa: 4 cm x 10 cm /obustronnie/. $F = 6,43 \times 0,10 \times 2$ $V = 0,051\text{ m}^3$	$\text{m}^3$	0,051
11	KNR 2-11 0521/10	Wykonanie palisady z kołków drewnianych o średnicy 10-12 cm i długości 1,20 m. $L = 64,32$	m	64,32
12	KNR 2-11 0401/10	Wykonanie narzutu z kamienia naturalnego, średniego na skarpach rowu /0,2m/. $F = 43,36\text{ m}^2$ $V = 8,67\text{ m}^3$	$\text{m}^3$	8,67
13	KNR 2-11 0401/10	Wykonanie narzutu z kamienia naturalnego, średniego w dnie rowu /0,2m/. $F = 12,34\text{ m}^3$ $V = 2,47\text{ m}^3$	$\text{m}^3$	2,47
14	KNR-W 2- 02 0607/03	Ułożenie geowłókniny pod ubezpieczenie kamienne skarp i dna rowu. $F = 55,70$	$\text{m}^2$	55,70
15	KNR 2-11 0503/08	Wykonanie opasek z kieszek faszynowych o średnicy 25 cm, grunt kat. III. $Km\ 0+603-0+609 = 12,00\text{ m}$	m	12,00