

PRZEDMIAR ROBÓT

Zadanie: Naprawa uszkodzeń na cieku Trzemeśnianka w km 6+660 - 9+400 w m. Poręba

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Obliczenie ilości	Jednostka miary	Ilość jedn. miary
1	2	3	4	5
1	1. Wykop mechaniczny w gruncie kat. IV na odkład z wbudowaniem urobku w nasyp Roboty w zakresie ochrony przeciwpowodziowej /kod CPV 45246400-7/			
2	1.1	Udrożnienie koryta w km 6+660 – 6+690 $30 \times 3 \times 0,5 = 45 \text{ m}^3$	m^3	45
3	1.2	Wykop pod narzut w km 6+660 - 6+688 brzeg lewy $28 \times 1,5 \times 0,5 = 21 \text{ m}^3$	m^3	21
4	1.3	Wykop pod narzut w km 6+700 - 6+710 brzeg lewy $10 \times 1,5 \times 0,5 = 8 \text{ m}^3$	m^3	8
5	1.4	Wykop pod narzut w km 6+720 - 6+770 brzeg lewy $50 \times 1,5 \times 0,5 = 37 \text{ m}^3$	m^3	37
6	1.5	Wykop pod narzut w km 6+715 - 6+745 brzeg prawy $30 \times 1,5 \times 0,5 = 23 \text{ m}^3$	m^3	23
7	1.6	Wykop pod narzut w km 6+950 - 6+966 brzeg lewy $11 \times 1,5 \times 0,5 = 8 \text{ m}^3$	m^3	8
8	1.7	Udrożnienie koryta w km 7+610 – 7+640 $(15 \times 10 \times 0,6) + (15 \times 7 \times 0,6) + (24 \times 2 \times 0,6) = 182 \text{ m}^3$	m^3	182
9	1.8	Udrożnienie koryta w km 7+880 – 7+900 $20 \times 1,5 \times 0,5 = 15 \text{ m}^3$	m^3	15
10	1.9	Wykop pod narzut w km 8+320 - 8+350 brzeg prawy $30 \times 1,5 \times 0,5 = 45 \text{ m}^3$	m^3	45
11	1.10	Wykop pod narzut w km 8+493 - 8+518 brzeg lewy $25 \times 1,5 \times 1,0 = 38 \text{ m}^3$	m^3	38
12	1.11	Wykop pod narzut w km 8+540 - 8+550 brzeg prawy $10 \times 1,5 \times 0,5 = 8 \text{ m}^3$	m^3	8
13	1.12	Wykop pod narzut w dnie w km 8+498 – 8+550 $3 \times (5 \times 3 \times 0,5) = 23 \text{ m}^3$	m^3	23
14	1.13	Lewobrzeżny dopływ bez nazwy Wykop pod narzut w km 0+005 - 0+055 brzeg prawy $50 \times 1,5 \times 0,5 = 38 \text{ m}^3$	m^3	38
15	1.14	Lewobrzeżny dopływ bez nazwy Wykop pod narzut w dnie w km 0+005 - 0+055 $3 \times (5 \times 2 \times 0,5) = 15 \text{ m}^3$	m^3	15
16	1.15	Wykop pod narzut w km 8+900 - 8+924 brzeg lewy $24 \times 1,5 \times 0,5 = 18 \text{ m}^3$	m^3	18

17	1.16	Wykop pod narzut w km 9+020 - 9+030 brzeg prawy $10 \times 1,5 \times 0,5 = 8 \text{ m}^3$	m^3	8
18	Razem			532
19	2. Wykonanie narzutu z grubego kamienia łamanego luzem Roboty w zakresie ochrony przeciwpowodziowej /kod CPV 45246400-7/			
20	2.1	Zasyp wyrwy w km 6+660 - 6+688 brzeg lewy $28 \times 2,65 = 74,20 \text{ m}^3$	m^3	74,20
21	2.2	Zasyp wyrwy w km 6+700 - 6+710 brzeg lewy $10 \times 2,65 = 26,50 \text{ m}^3$	m^3	26,50
22	2.3	Zasyp wyrwy w km 6+720 - 6+770 brzeg lewy $50 \times 2,65 = 132,50 \text{ m}^3$	m^3	132,50
23	2.4	Zasyp wyrwy w km 6+715 - 6+745 brzeg prawy $30 \times 2,65 = 79,5 \text{ m}^3$	m^3	79,50
24	2.5	Zasyp wyrwy w km 6+950 - 6+961 brzeg lewy $11 \times 2,65 = 29,15 \text{ m}^3$	m^3	29,15
25	2.6	Zasyp wyrwy w km 8+320 - 8+350 brzeg prawy $30 \times 2,65 = 79,5 \text{ m}^3$	m^3	79,50
26	2.7	Zasyp wyrwy w km 8+493 - 8+518 brzeg lewy $25 \times 2,65 = 66,25 \text{ m}^3$	m^3	66,25
27	2.8	Zasyp wyrwy w km 8+518 - 8+550 brzeg lewy - podparcie $32 \times 1,00 = 32,00 \text{ m}^3$	m^3	32,00
28	2.9	Zasyp wyrwy w km 8+540 - 8+550 brzeg prawy $10 \times 2,65 = 26,5 \text{ m}^3$	m^3	26,50
29	2.10	Zasyp wyrwy w dniewie w km 8+498 - 8+550 $(5 \times 3 \times 0,5) \times 3 = 22,5 \text{ m}^3$	m^3	22,50
30	2.11	Lewobrzeżny dopływ bez nazwy Zasyp wyrwy w km 0+005 - 0+055 brzeg prawy $(20 \times 1,75) + (30 \times 2,65) = 114,50 \text{ m}^3$	m^3	114,50
31	2.12	Lewobrzeżny dopływ bez nazwy Zasyp wyrwy w dniewie w km 0+005 - 0+055 $3 \times (5 \times 2 \times 0,5) = 15 \text{ m}^3$	m^3	15,00
32	2.13	Zasyp wyrwy w km 8+900 - 8+924 brzeg lewy $24 \times 2,65 = 63,60 \text{ m}^3$	m^3	63,60
33	2.14	Zasyp wyrwy w km 9+020 - 9+030 brzeg prawy $10 \times 2,65 = 26,50 \text{ m}^3$	m^3	26,50
34	Razem			788,20

KIEROWNIK
Nadzoru Wodnego w Myślenicach

.....*Krzysztof Gaudyn*.....

Podpis