

Przedmiar robót

"Przebudowa otwartego zbiornika retencyjnego w miejscowości Dąbrówka Podłęzna".

Lp	Opis robót	Jedn. Miary	Ilość jednostek
I	Roboty przygotowawcze		
1	Ustalenie granic działki	kmpl	1
2	Prace pomiarowe - wyznaczenie granic robót Przedmiar 0,110 km	km	0,12
3	Ręczne wykoszenie i wygrabienie porostów roślin ze skarp stawu i terenów płaskich w obrębie stawu z wywiezieniem $120 * 3m = 360 m^2$, Przedmiar $360 m^2$	m^2	360
4	Karczowanie pni z wywiezieniem \varnothing 25-30	szt	10
5	Ręczne wycinanie zakrzaczeń ze skarp stawu i poboczy z wywiezieniem Przedmiar 0,02 ha	ha	0,02
6	Pompowanie wody ze stawu Przedmiar 60 m-g	m-g	80
II	Roboty ziemne		
7	Wykop gruntu kat. III koparką $0,25 m^3$ na odkład, grunt podmokły, praca spod wody, $30 m * 20 m * 1,0 m = 600 m^3$ Przedmiar $600 m^3$	m^3	600
8	Przerzut gruntu (90%) kat. II z uformowaniem z grubsza skarp stawu oraz rowu odpływowego, $600 m^3 * 90\% = 540 m^3$ Przedmiar $540 m^3$	m^3	540
9	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i dna i poboczy, gr kat III, skarpy $120 * 3 = 360 m^2$, pobocze $120 * 4 = 480$, dno stawu $27 * 17 = 459$, rów odpływowy 30, - łącznie $1329 m^2$ Przedmiar $1329 m^2$	m^2	1329
III	Roboty ubezpieczeniowe		
10	Wykonanie opaski z kieszek faszynowych o średnicy 20 cm w gr. kat. III w stopie skarp stawu Przedmiar 88 mb	mb	88
11	Ubezpieczenie skarp i dna muldy płytami ażurowymi o wym: $0,5 * 0,6 * 0,10 m$, rów o szer. dna 0,5m, h - 0,7 m, L-10 m Przedmiar $17 m^2$	m^2	17
12	Darniowanie na płask pasem szer. 1 m z przybiciem szpilkami drewnianymi Przedmiar $88 m^2$	m^2	88
13	Wykonanie przepustu \varnothing 50 cm, L- 8m, przyczółki żelbetowe Przedmiar 1 szt.	szt	1
IV	Zagospodarowanie terenu		
14	Obsiew skarp i terenów płaskich w obrębie stawu, skarpy $120 * 7 = 840 m^2$, Przedmiar $840 m^2$	m^2	840