

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Budowa: "Awaryjne zabezpieczenie osuwisk skarp wału przeciwpowodziowego  
Luboń-Dębina na działce nr. 13/1, ark.18, obręb 60 Dębiec w Poznaniu"  
 Obiekt: Wał przeciwpowodziowy Luboń-Dębina  
 Lokalizacja: Działka nr. 13/1, ark.18, obręb 60 Dębiec w Poznaniu

PRZEDMIAR 000-00-052

Strona 1

14-08-2024

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1			Naprawa wału - Luboń		
1	10	KNKB 001-01-05-04-01	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia o powierzchniach nie przekraczających 25m <sup>2</sup>	HA	0,020
1	20	KNR 1501-01-15-02-00	ANALOG -Oczyszczenie terenu z pozostałości po ścinaniu i wykarczowaniu krzaków (drobne gałęzie, korzenie, kora i wierzos)	m <sup>2</sup>	200,000
1	30	KNR 1501-01-14-09-00	Mechaniczne wykoszenie skarp i korony z roślinności porost twardy rzadki	m <sup>2</sup>	9500,000
1	40	KNR 1501-01-14-03-00	Ręczne wykoszenie miejsc niedostępnych sprzętem mechanicznym porost twardy rzadki	m <sup>2</sup>	1500,000
1	50	KNR 201-02-06-02-00	Mechaniczny wykop gruntu kat III do głębokości 0,25m z powierzchni skarp 5 osuwisk przy średniej szerokości 1,6m o powierzchni łącznej 110 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	27,500
1	60	KNR 201-03-11-02-00	Wykop ręczny gruntu kat III -wyrównanie krawędzi po mechanicznym wykopie	m <sup>3</sup>	5,000
1	70	KNR 201-05-06-02-00	Plantowanie powierzchni skarp pod ułożenie geowłókniny	m <sup>2</sup>	110,000
1	80	KNNR N010-21-11-01-00	Ułożenie geowłókniny o gramaturze 300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	110,000
1	90	Kalk własna	Zakotwienie w skarpach geowłókniny szpilami z drutu stalowego średnicy 6mm i długości 0,5m przy ilości 1 szt/m <sup>2</sup>	szt	110,000
1	100	KNNR N010-04-01-08-00	Ręczne ułożenie na skarpach kamieni hydrotechnicznych o frakcji 140-200mm o uziarnieniu grubym CP140/200 zgodnych z normą PN-EN 13383-1	m <sup>3</sup>	29,400
1	110	KNR 201-03-11-02-00	Wykop ręczny gruntu kat III -wyrównanie krawędzi po mechanicznym wykopie	m <sup>3</sup>	5,000
1	120	KNNR N011-05-01-05-00	Zasyпка pospółką z mechanicznym zagęszczeniem, warstwą 0,1m	m <sup>3</sup>	33,000
1	130	KNR 231-02-04-03-00	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego warstwa dolna grub 10 cm	m <sup>2</sup>	13,000
1	140	KNR 201-05-06-02-00	Ręczne plantowanie powierzchni korony wału w obrębie osuwisk	m <sup>2</sup>	15,000
1	150	KNR 201-02-33-02-00	Mechaniczne usunięcie gruntu zalegającego poniżej osuwisk poprzez rozplantowanie warstwą do 0,1m w lokalnych zaniżeniach	m <sup>2</sup>	320,000