

Przedmiar robót

Rekonstrukcja uszkodzonego wału cofkowego rzeki Drwinki w miejscowości Dziewin, Gmina Drwinia

Lokalizacja: **Dziewin dz. nr 428 i 438**

Inwestor: **GMINA DRWINIA**
32-509 Drwinia 57

Data opracowania:
2018-01-30

Autor opracowania:
mgr inż. Michał Lysy

.....

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Rekonstrukcja uszkodzonego wału cofkowego rzeki Drwinki w miejscowości Dziewin, Gmina Drwinia		
1	Element	Przygotowanie terenu pod budowę		
1	KNNR 1/102/5	Ręczne ścinanie i mechaniczne karczowanie, krzaki i podszycie średniej gęstości	ha	0,264
2	KNNR 1/101/1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni, średnice drzew 10-15`cm	szt	85,000
3	KNNR 1/101/2	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni, średnice drzew 16-25`cm	szt	30,000
4	KNNR 1/101/3	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni, średnice drzew 26-35`cm	szt	20,000
5	KNR 201/129/1	Analogia wykonanie drogi dojazdowej wykonanie koryta	m2	900,000
6	KNR 201/129/2	Analogia wykonanie drogi dojazdowej wykonanie warstwy odsączającej	m2	900,000
7	KNR 201/129/5	Analogia wykonanie drogi dojazdowej z płyt żelbetowych, układanie płyt pełnych o szer. 3 m	m2	900,000
8	KNR 201/129/10	rozbieranie drogi dojazdowej	m2	900,000
2	Element	Roboty ziemne		
9	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,132
10	KNNR 1/210/3 (1)	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,60, kategoria gruntu III-IV	m3	878,000
11	KNNR 1/401/2	Zagęszczanie podłoża pod nasypy zapór ziemnych, walcami, grunt kategorii III-IV	m2	1 320,000
12	KNNR 1/407/2 (1)	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami gąsienicowymi, grunt kategorii III, moc 75KM wraz z dostawą materiału	m3	1 907,000
13	KNNR 1/507/1	Humusowanie i obsianie skarp, humus grubości 5`cm	m2	1 161,000
14	KNNR 1/507/2	Humusowanie i obsianie skarp, dodatek za każdy następny 1`cm humusu Krotność=5	m2	1 161,000
15	KNNR 1/210/3 (1)	Wykopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,60, głębokość do 3`m, kategoria gruntu III-IV	m3	75,000