

Awaryjna zabudowa wyrwy wraz z naprawą umocnień podmytej skarpy i korony prawej grobli rz. Ner
 rz. Ner, gm. Poddebice , pow. poddebicki (rz. Ner punktowo w km 52+940-53+071)

PRZEDMIAR

Poz. koszt.	Podstawa obliczeń	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość j.m.	Razem
Awaryjna zabudowa wyrwy wraz z naprawą umocnień podmytej skarpy i korony prawej grobli rz. Ner rz. Ner, gm. Poddebice , pow. poddebicki (rz. Ner punktowo w km 52+940-53+071)					
1		Awaryjna zabudowa wyrwy wraz z naprawą umocnień podmytej skarpy i korony prawej grobli rz. Ner (rz. Ner punktowo w km 52+940-53+071)			
1 d.1	analiza indywidualna kalk. szczegółowa	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i korony; porost gęsty, twardy wraz z wygrabieniem poza skarpe odpowietrzną i rozdrobnieniem lub załadowaniem na przyczepę i wywozem	m2		
		(5+4+3)*131	m2	1 572,000	
				RAZEM	1 572,000
2 d.1	analiza indywidualna kalk. szczegółowa	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami zgarniakowymi w gruncie kat. I-II - część wykopu poniżej lustra wody o głębokości powyżej 0.5 do 1.5 m Urobek na uzupełnienie ubytków w grobli v=3m3/mb Urobek na naprawę korusu v=4m3/mb	m3		
		3*(10+20)+4*(20)*90%	m3	162,000	
				RAZEM	162,000
3 d.1	analiza indywidualna kalk. szczegółowa	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II - grunt zalegający od strony odpowietrzonej Urobek na naprawę korusu v=4m3/mb	m3		
		4*20*10%	m3	8,000	
				RAZEM	8,000
4 d.1	analiza indywidualna kalk. szczegółowa	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi i wyładunkiem na odkład	m3		
		(70 +15)	m3	85,000	
				RAZEM	85,000
5 d.1	analiza indywidualna kalk. szczegółowa	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 3	m3		
		85	m3	85,000	
				RAZEM	85,000
6 d.1	analiza indywidualna kalk. szczegółowa	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 3	m3		
		95	m3	95,000	
				RAZEM	95,000
7 d.1	analiza indywidualna kalk. szczegółowa	Skarpowanie brzegów rzek, kanałów i rowów wykonywane koparkami z transportem gruntu na odl. do 1 km; grubość zbierania do 15 cm, grunt kat. I-II koparka 0,40 m3	m2		
		130*4+130*3	m2	910,000	
				RAZEM	910,000
8 d.1	analiza indywidualna kalk. szczegółowa	Skarpowanie brzegów rzek, kanałów i rowów wykonywane koparkami z transportem gruntu na odl. do 1 km; grubość zbierania do 30 cm, grunt kat. I-II koparka 0,40 m3	m2		
		(131)*5	m2	655,000	

Poz. koszt.	Podstawa obliczeń	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość j.m.	Razem
				RAZEM	655,000
9 d.1	analiza indywidualna kalk. szczegółowa	Ułożenie na skarpie zakupionej siatki zabezpieczającej	m2		
		(30+30)*3	m2	180,000	
				RAZEM	180,000
10 d.1	analiza indywidualna kalk. szczegółowa	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-III ułożonego wzdłuż nasypu - zasypane ubytków oraz siatki zabezpieczającej warstwami grubości do 30 cm	m3		
		225*0,2	m3	45,000	
				RAZEM	45,000
11 d.1	analiza indywidualna kalk. szczegółowa	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat. I-II zagęszczarkami	m3		
		poz.10	m3	45,000	
				RAZEM	45,000
12 d.1	analiza indywidualna kalk. szczegółowa	Wykonanie naprawy podwójnych opasek z kieszek faszynowych o śr. 20x20 cm	m umoc.		
		130*0,8	m umoc.	104,000	
				RAZEM	104,000
13 d.1	analiza indywidualna kalk. szczegółowa	Wycięcie płatów darniny z transportem na odległość do 0.5 km.	m2		
		(131*5)+(60*3)+(30*4)	m2	955,000	
				RAZEM	955,000
14 d.1	analiza indywidualna kalk. szczegółowa	Darniowanie skarp na płask z humusem	m2		
		poz.13	m2	955,000	
				RAZEM	955,000
15 d.1	analiza indywidualna kalk. szczegółowa	Plantowanie skarpy odwodnej i korony grobli - kat. gruntu I-III	m2		
		(71*3) +(101*4)	m2	617,000	
				RAZEM	617,000
16 d.1	analiza indywidualna kalk. szczegółowa	Obsianie skarpy i korony w ziemi urodzajnej.	m2		
		(101*40) +(71*3)	m2	4 253,000	
				RAZEM	4 253,000

