

Zakres prac

"Potok Cierpicki - udrożnienie koryta ciek w miejscowości Cierpice, gm. Przeworno"

Lp	Rodzaj i zakres prac	Jedn. miary	Ilość jednostek
1	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarpy pasem średnio 2 m w km 0+000-0+820: szerokość skarp: 2 m; długość skarp:820 m; Ogółem: 3 280 m²	m ²	3280,0
2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarpy pasem średnio 2 m w km 0+000 - 0+820, obmiar jak w poz. 1 Ogółem: 3 280 m²	m ²	3280,0
3	Zebranie ziemi odłożonej na skarpach umocnionych płytami betonowymi wykonywane mechanicznie na odkład w gruncie kat. I-II, w km 0+000-0+692 obustronnie tj. 692 m*2=1384 m; w km 0+700-0+736 obustronnie tj. 36 m*2=72 m; w km 0+736 - 0+790 jednostronnie tj. 54 m. Razem 1 510m *0,52 m ² =785,2 m ³ Ogółem: 785,2 m³	m ³	785,20
4	Rozplantowanie spycharkami ziemi zebranych ze skarp i płyt betonowych; obmiar jak w poz. 3 Ogółem: 785,2 m³	m ³	785,2
5	Usunięcie naniesionej ziemi z ciek o szerokości dna 1,2 m. Grubość warstwy usuwanej ziemi 20 cm; w km 0+000-0+736; tj. 736 m Ogółem: 736 m	m	736,0
6	Rozplantowanie ziemi po mechanicznym usunięciu naniesionej ziemi z ciek o szerokości dna do 1,2 m. Urobek ułożony jednostronnie przy grubości warstwy namułu 20 cm; w km 0+000-0+736 tj. 736 m Ogółem: 736 m	m	736,0
7	Usunięcie naniesionej ziemi z ciek o szerokości dna do 1,6 m. Grubość warstwy usuwanej ziemi 20 cm; w km 0+736-0+790 tj. 54 m Ogółem: 54 m	m	54,0
8	Rozplantoanie ziemi po mechnicznym usunięciu naniesionej ziemi z ciek o szerokości dna do 1,6 m. Urobek ułożony jednostronnie przy grubości warstwy namułu 20 cm; w km 0+736-0+790 tj. 54 m Ogółem: 54 m	m	54,0
9	Usunięcie naniesionej ziemi z przewozem gruntu taczkami (grunt. Kat. I-II)(ze względu na trudny dostęp koparki, ręczne usunięcie naniesionej ziemi z dna umocnionego murami oporowymi, żłobem kamiennym i pod mostami oraz złożenie w dostępnym miejscu); w km 0+790-0+818; tj. 28 mb*2,9m*0,6m = 24,36 m ³ ; w km 0+818-0+832; tj.: 14 mb * 4m * 0,2m = 11,20 m ³ ; w km 0,832-1+352 tj.: 520mb * 1,5m * 0,2m=156m ³ Ogółem: 191,56 m³	m ³	191,56

10	<p>Załadunek i wywiezienie naniesionej ziemi z koryta umocnionego murami oporowymi, żłobem kamiennym i pod mostami; Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0,25 m³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi; Głębokość wody pow. 0,5 m do 1,5 m; w km 0+790-0+818; tj. 28 mb*2,9m*0,6m = 24,36 m³; w km 0+818-0+832; tj.: 14 mb * 4m * 0,2m = 11,20 m³; w km 0,832-1+352; tj. 520m * 1,5m * 0,2m=156m³</p> <p>Ogółem: 191,56 m³</p>	m ³	191,56
11	<p>Likwidacja zakrzaczeń - ręczne ścięcie krzewów. Wycięcie samosiewów z odniesieniem ściętych krzewów w bezpieczne miejsce; na dł. 340 m * 1,5 = 510 m² (krotność 0,5)</p> <p>Ogółem: 0,051 ha</p>	ha	0,051
12	<p>Oczyszczenie terenu z pozostałości po wycięciu krzewów z wywiezieniem lub zrabkowaniem; obmiar jak w poz. 11 (krotność 0,5)</p> <p>Ogółem: 510 m²</p>	m ²	510
13	<p>Nadzór przyrodniczy nad całym zadaniem</p> <p>Ogółem: 1 szt</p>	szt	1