

PRZEDMIAR

Inwestor: LP Nadleśnictwo Henryków, ul. Polna 5, 57-210 Henryków

Obiekt budowlany: Naprawa uszkodzonej grobli na zbiorniku retencyjnym o nr inw. 220/00247 leśnictwie Muszkowice w oddz. 279 b,c.

Egz. Nr¹

	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant główny branża drogowa	mgr inż. Sebastian Wilczyński	225/DOŚ/08 specjalność drogowa	<i>mgr inż. Sebastian Wilczyński</i> Uprawnienia do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń nr ewidencyjny 225/DOŚ/08

Smolec, kwiecień 2022 r.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Grobla			
1	KNR 19-01 0107-08	Pompowanie wody z wykopu	m-g		
		120	m-g	120,000	
				RAZEM	120,000
2	KNR 2-31 1404-01 analogia	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu - oczyszczenie mnischa	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
3	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m ²		
		(8,8 + 4,3) * 1,2	m ²	15,720	
				RAZEM	15,720
4	KNR 2-01 0124-03	Wykonanie stopni na skarpach nasypów o szer. do 5 m (nachylenie skarpy 1:1.5 kat.gr.I-III)	m ²		
		(4,3 * 0,3 * 3) + (8 * 0,3 * 3)	m ²	11,070	
				RAZEM	11,070
5	KNNR-W 10 2201-02	Formowanie nasypów, grunt z wykopu dostarczany środkami transportu kołowego z odl. do 1 km; obj. wyróbiska do 5,0 m ³ /m, grunt kat. III; koparka 0,25 m ³	m ³		
		(8 * 4,3) + (5,8 * 8,8)	m ³	85,440	
				RAZEM	85,440
6	KNR 2-01 0237-04	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat. III-IV	m ³		
		(8 * 4,3) + (5,8 * 8,8)	m ³	85,440	
				RAZEM	85,440
7	KNR 2-01 0124-03	Wykonanie stopni na skarpach nasypów o szer. do 5 m (nachylenie skarpy 1:1.5 kat.gr.I-III)	m ²		
		(4,3 * 0,3 * 3) + (8 * 0,3 * 3)	m ²	11,070	
				RAZEM	11,070
8	KNNR-W 10 2201-02	Formowanie nasypów, grunt z wykopu dostarczany środkami transportu kołowego z odl. do 1 km; obj. wyróbiska do 5,0 m ³ /m, grunt kat. III; koparka 0,25 m ³	m ³		
		(3,88 * 4,3) + (3,96 * 8,8)	m ³	51,532	
				RAZEM	51,532
9	KNR-W 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m ²		
		(8,7389 * 4,3) + (8,8 * 7,6389)	m ²	104,800	
				RAZEM	104,800
10	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 20 cm	m ²		
		104,80	m ²	104,800	
				RAZEM	104,800