

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1		Grobla			
1 d.1	KNR 19-01 0107-08	Pompowanie wody z wykopu	m-g		
		120	m-g	120,000	
				RAZEM	120,000
2 d.1	KNR 2-31 1404-01 analogia	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu - oczyszczenie mnicha	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
3 d.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m2		
		$(8,8 + 4,3) * 1,2$	m2	15,720	
				RAZEM	15,720
4 d.1	KNR 2-01 0124-03	Wykonanie stopni na skarpach nasypów o szer. do 5 m (nachylenie skarpy 1:1.5 kat.gr.I-III)	m2		
		$(4,3 * 0,3 * 3) + (8 * 0,3 * 3)$	m2	11,070	
				RAZEM	11,070
5 d.1	KNNR-W 10 2201-02	Formowanie nasypów, grunt z wykopu dostarczany środkami transportu kołowego z odl. do 1 km; obj. wyróbiska do 5,0 m3/m, grunt kat. III; koparka 0,25 m3	m3		
		$(8 * 4,3) + (5,8 * 8,8)$	m3	85,440	
				RAZEM	85,440
6 d.1	KNR 2-01 0237-04	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat. III-IV	m3		
		$(8 * 4,3) + (5,8 * 8,8)$	m3	85,440	
				RAZEM	85,440
7 d.1	KNR 2-01 0124-03	Wykonanie stopni na skarpach nasypów o szer. do 5 m (nachylenie skarpy 1:1.5 kat.gr.I-III)	m2		
		$(4,3 * 0,3 * 3) + (8 * 0,3 * 3)$	m2	11,070	
				RAZEM	11,070
8 d.1	KNNR-W 10 2201-02	Formowanie nasypów, grunt z wykopu dostarczany środkami transportu kołowego z odl. do 1 km; obj. wyróbiska do 5,0 m3/m, grunt kat. III; koparka 0,25 m3	m3		
		$(3,88 * 4,3) + (3,96 * 8,8)$	m3	51,532	
				RAZEM	51,532
9 d.1	KNR-W 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m2		
		$(8,7389 * 4,3) + (8,8 * 7,6389)$	m2	104,800	
				RAZEM	104,800
10 d.1	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 20 cm	m2		
		104,80	m2	104,800	
				RAZEM	104,800