

2,0-LASKI-DZ. NR EW. 66-GM. WARKA  
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
I	LASKI-DZ. NR EW.66 - GM. WARKA		
1	Pompowanie wody ze stawu pompami spalinowymi.	50,00	r-g
	Przedmiar: 50,00		
2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, poj.łyżki 0,60 m <sup>3</sup> ,z transportem urobku samochodami samowył. od 5-10t na odległość do 5 km,w gruncie kat. III, IV [ (138,51x(18,1+12,3):2 + (61,54x(66,8+61):2 ) : 2 = 3019 m <sup>3</sup>	3 019,00	m <sup>3</sup>
	Przedmiar: 3 019,00		
3	Nakłady uzupełniające,za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1km,samochodami samowyład.5-10 t, przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych, grunt kat. I-IV Obmiar Jw	3 019,00	m <sup>3</sup>
	Przedmiar: 3 019,00 Krotność: 4,00		
4	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp, poboczy i dna wykopów wykonywanych ręcznie, grunt kategorii I-III 743+157,5x4,1+3x169 = 1895,75	1 895,75	m <sup>2</sup>
	Przedmiar: 1 895,75		
5	Wykonanie z brzegu pojedynczej opaski z kieszki faszynowej o średnicy 20 cm 191	169,00	m
	Przedmiar: 169,00		
6	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi sposobem ręcznym 157,5x4,1+3x169 = 1152,75 m <sup>2</sup>	1 152,75	m <sup>2</sup>
	Przedmiar: 1 152,75		
7	Wykonanie narzutu kamiennego w płotkach na podkładzie z geowłókniny kraty płotka z faszyny wiklinowej 1,0x1,0 m.grunt kat. III (4,1 x 157,5) = 645,75	645,75	m <sup>2</sup>
	Przedmiar: 645,75		
8	Umocnienie linii brzegowej narzutem z kamienia naturalnego luzem o gr. 15 cm , na podkładzie z geowłókniny separacyjnej. 169 x 3 = 507 m <sup>2</sup>	507,00	m <sup>2</sup>
	Przedmiar: 507,00		