


ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW zjazd DG1.1

1. Płyty JOMB 100x75x12cm C30/37 W6 F150- 361,2 m²
2. Wypełnienie otworów żwirem 2-16mm - 5,24 m³
3. Podbudowa ze żwiru grubego gr. 20cm - 280,2 m² (56,04m³)
4. Podsypka piaskowa gr. 10cm - 280,2 m² (28,0m³)
5. Krawężnik betonowy 30x15 C30/37 W6 F150 - 183,3 m³
6. Ława z betonu C8/10 - 12,8 m³
7. Podsypka cementowo-piaskowa 3cm - 27,4 m²
8. Paliki drewniane Dn50mm L=1,0m - 216 sztuk
9. Geowłóknina separacyjno - wzmacniająca F=336 m²

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW zjazd DG2.1

1. Płyty JOMB 100x75x12cm C30/37 W6 F150- 358,5 m²
2. Wypełnienie otworów żwirem 2-16mm - 5,20 m³
3. Podbudowa ze żwiru grubego gr. 20cm - 293,4 m² (58,7m³)
4. Podsypka piaskowa gr. 10cm - 293,4 m² (29,3m³)
5. Krawężnik betonowy 30x15 C30/37 W6 F150 - 183,6 m³
6. Ława z betonu C8/10 - 12,5 m³
7. Podsypka cementowo-piaskowa 3cm - 29,1 m²
8. Paliki drewniane Dn50mm L=1,0m - 173 sztuk
9. Geowłóknina separacyjno - wzmacniająca F=352 m²

Ilość gruntu na nasyp wg Rys. 13.1

Zlecniodawca			Stadium		Projekt	
Gmina Miasta Gdańsk <i>ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk</i>			P.W.		Przebudowa zbiornika retencyjnego nr 4 "Subistawa" na Potoku Oliwskim w Gdańsku"	
			Zlecenie			
Pracownia Projektowa			-			
					Nazwa rysunku	
Gdańskie Wody Spółka z o.o. 80-601 Gdańsk, ul. Andruszkiewicza 5			Data		Przekrój konstrukcyjny zjazdu technologicznego	
			04.2020 r.			
Projektował:	3603/Gd/88		Część		Numer rysunku	
Opracował:			Hydrotechniczna			
Sprawdził:	4826/Gd/91		Skala			
mgr inż. Waldemar Warzala			1:20		13	Rew.