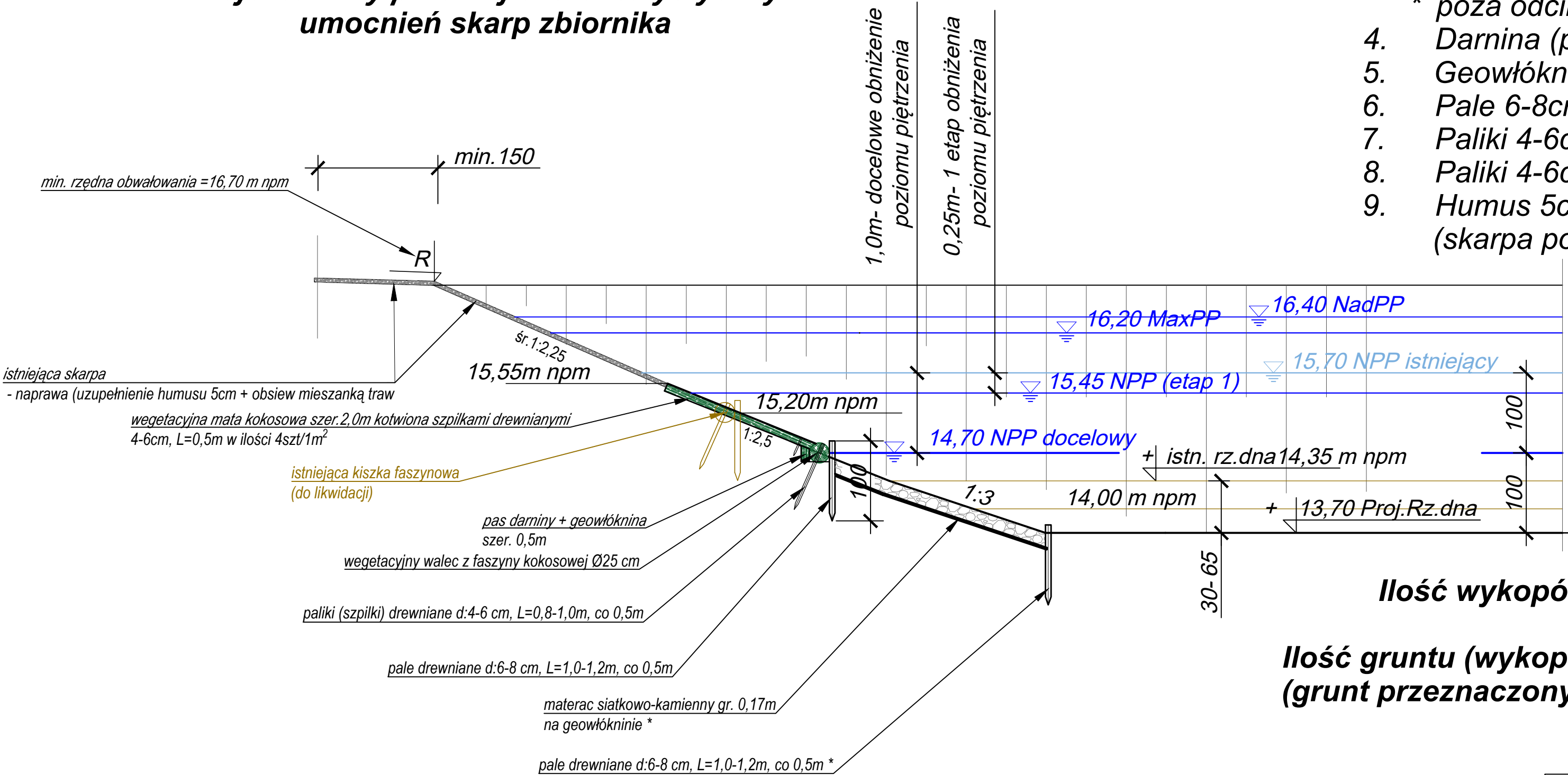


Projektowany przekrój charakterystyczny umocnień skarp zbiornika



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

- 1. Wegetacyjny walec Dn25cm z faszyny kokosowej - 775mb
- 2. Wegetacyjna mata kokosowa - 1562m<sup>2</sup>
- 3. Materac siatkowo-kamienny gr. 0,17m - 1291,70 m<sup>2</sup>  
\* poza odcinkiem opływowym wyspy (zazn. na Rys.1)
- 4. Darnina (pas 0,5m) - 387,5m<sup>2</sup>
- 5. Geowłóknina - 1963,4m<sup>2</sup>
- 6. Pale 6-8cm, L=1,0-1,2m - 2480 szt
- 7. Paliki 4-6cm, L=0,8-1,0m - 1790 szt
- 8. Paliki 4-6cm, L=0,5m - 6245 szt
- 9. Humus 5cm + obsiew mieszankami traw (skarpa powyżej umocnień) - 1305m<sup>2</sup>

Ilość wykopów pod umocnienia : 335,7 m<sup>3</sup>

Ilość gruntu (wykopów) z odmulenia zbiornika: 4746,60 m<sup>3</sup> (śr. 0,3m)  
(grunt przeznaczony w całości do wywiezienia i utylizacji)

Zlecniodawca			P.W		Projekt	
Gmina Miasta Gdańska ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk			Zlecenie		Przebudowa zbiornika retencyjnego Nr 4 "Subisława" na Potoku Oliwskim w Gdańsku	
			-			
Pracownia Projektowa			Data		Nazwa rysunku	
<div></div> <div>Gdańskie Wody Spółka z o.o. 80-601 Gdańsk, ul. Andruszkiewicza 5</div>			04.2020		Zbiornik - przekrój charakterystyczny umocnień skarp	
Projektował: mgr inż. Tadeusz Rozkwitalski		specj. konstrukcyjna 3603/Gd/88	branża: Hydrotechniczna		Zbiornik - przekrój charakterystyczny umocnień skarp	
Sprawdził: mgr inż. Waldemar Warzała		specj. konstrukcyjna 4286/Gd/91	Skala 1:50		Numer rysunku 2	Rew.