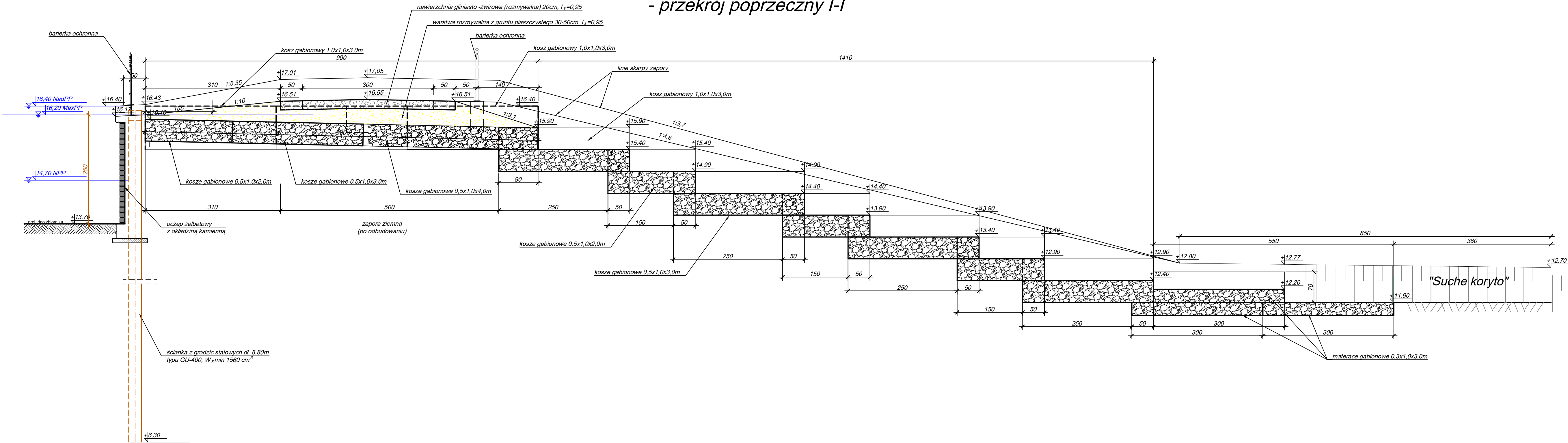
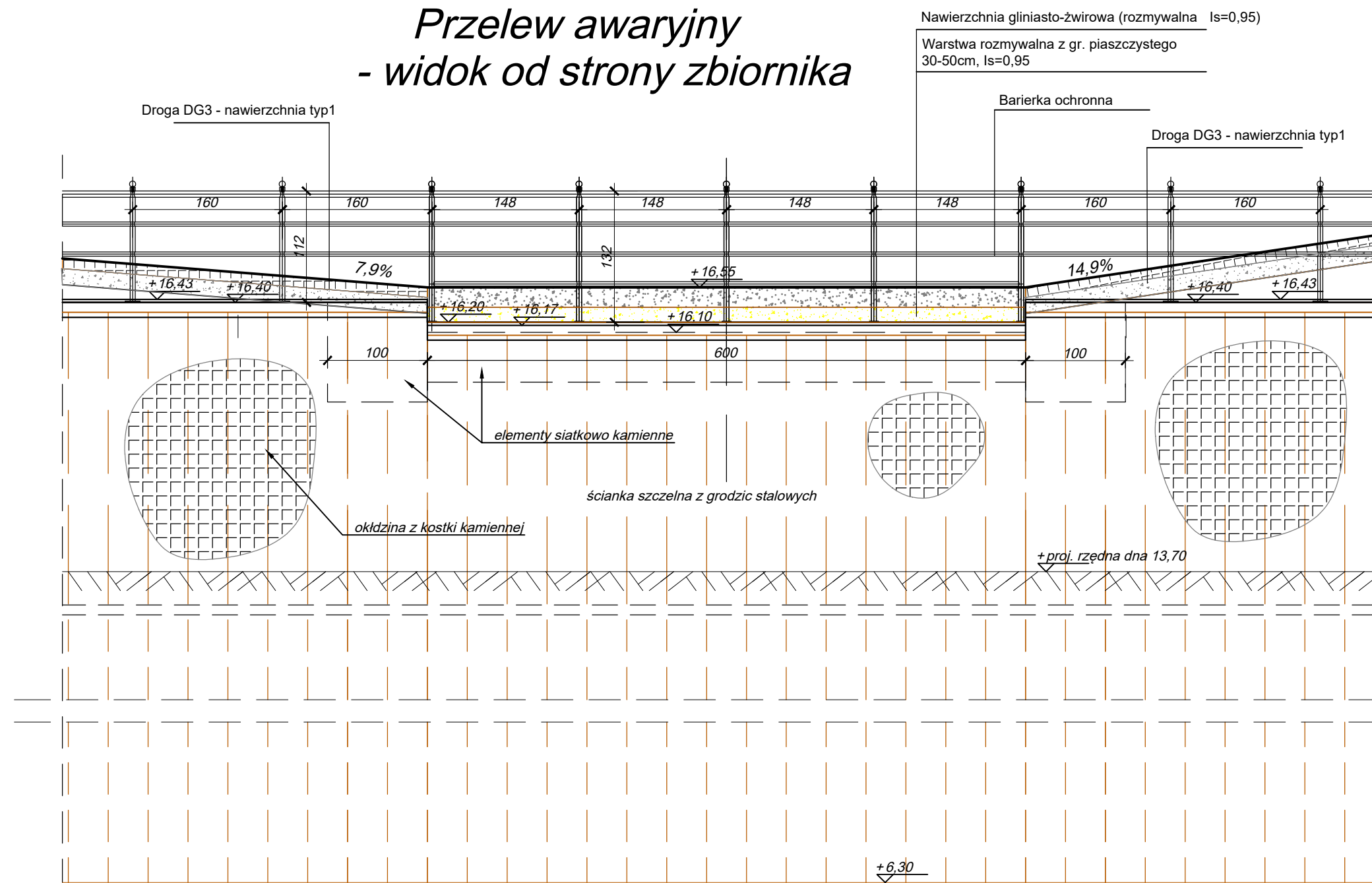


Przelew awaryjny
- przekrój poprzeczny I-I



Przelew awaryjny
- widok od strony zbiornika



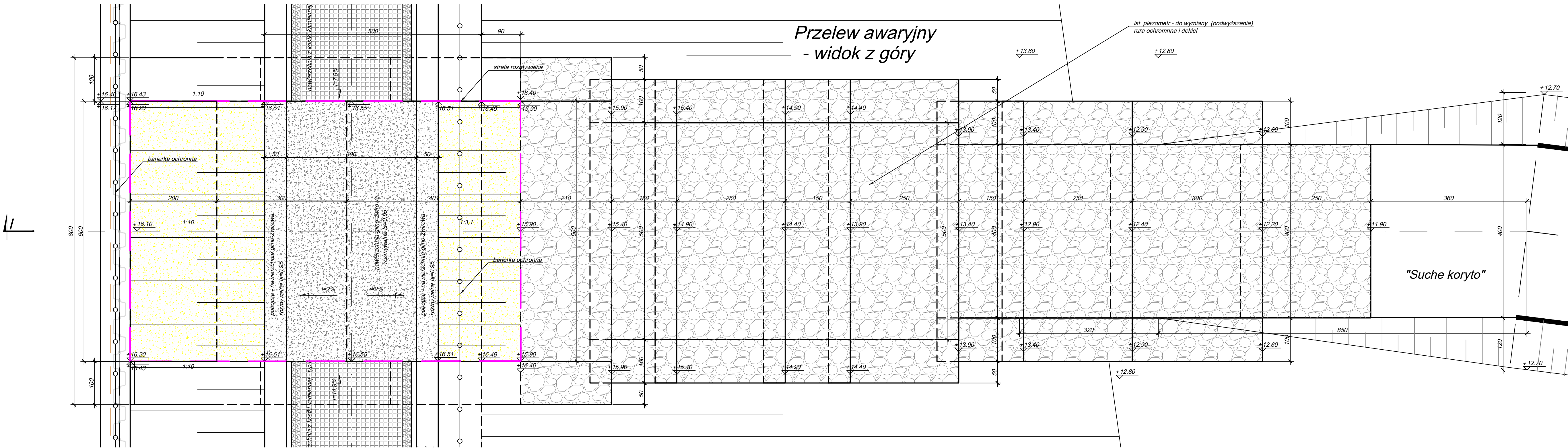
UWAGI:

- Nawierzchnię żwirową wykonać ze żwiru 2-8mm, dobrze klinującego się, i zagęścić do $I_s=0.95$
- "Suche" koryto przelewu awaryjnego obsiać mieszkanką traw na humusie 5cm.

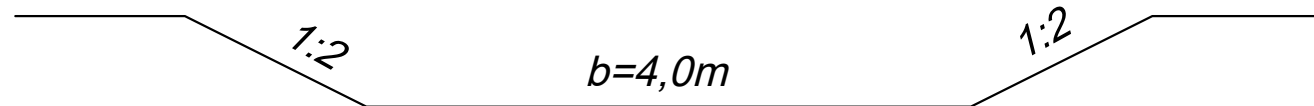
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW


lp.	nazwa	jedn	ilość
1	Kosz siatkowo-kamienny 1,0x1,0m	m³	60,0
2	Materace siatkowo-kamiennie gr. 0,3m	m²	128,5
3	Materace siatkowo-kamiennie gr. 0,3m	m²	36,0
4	Geowłóknina separacyjno-filtracyjna	m²	335,0
5	Nawierzchnia gliniasto-żwirowa	m²	24,0
6	Pasek drobny, dobrze zagęszczalny, U>6	m³	16,8

Przelew awaryjny
- widok z góry



Przekrój koryta przelewu awaryjnego



Zlecił: Gmina Miasta Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk	Stadium: P.W.	Projekt: Przebudowa zbiornika retencyjnego nr 4 "Subisława" na Potoku Oliwskim w Gdańsku
Pracownia Projektowa:  Gdańskie Wody Spółka z o.o. 80-601 Gdańsk, ul. Andruszkiewicza 5	Zlecenie: -	Nazwa rysunku: Przelew awaryjny
Projektował: mgr inż. Tadeusz Rozkwitalski	Data: 10.2020 r.	Czyść: Hydrotechniczna
Opracował: -	Skala: 1:50	Numer rysunku: 8
Sprawił: mgr inż. Waldemar Warzala	4826/Gd/91	Rw: