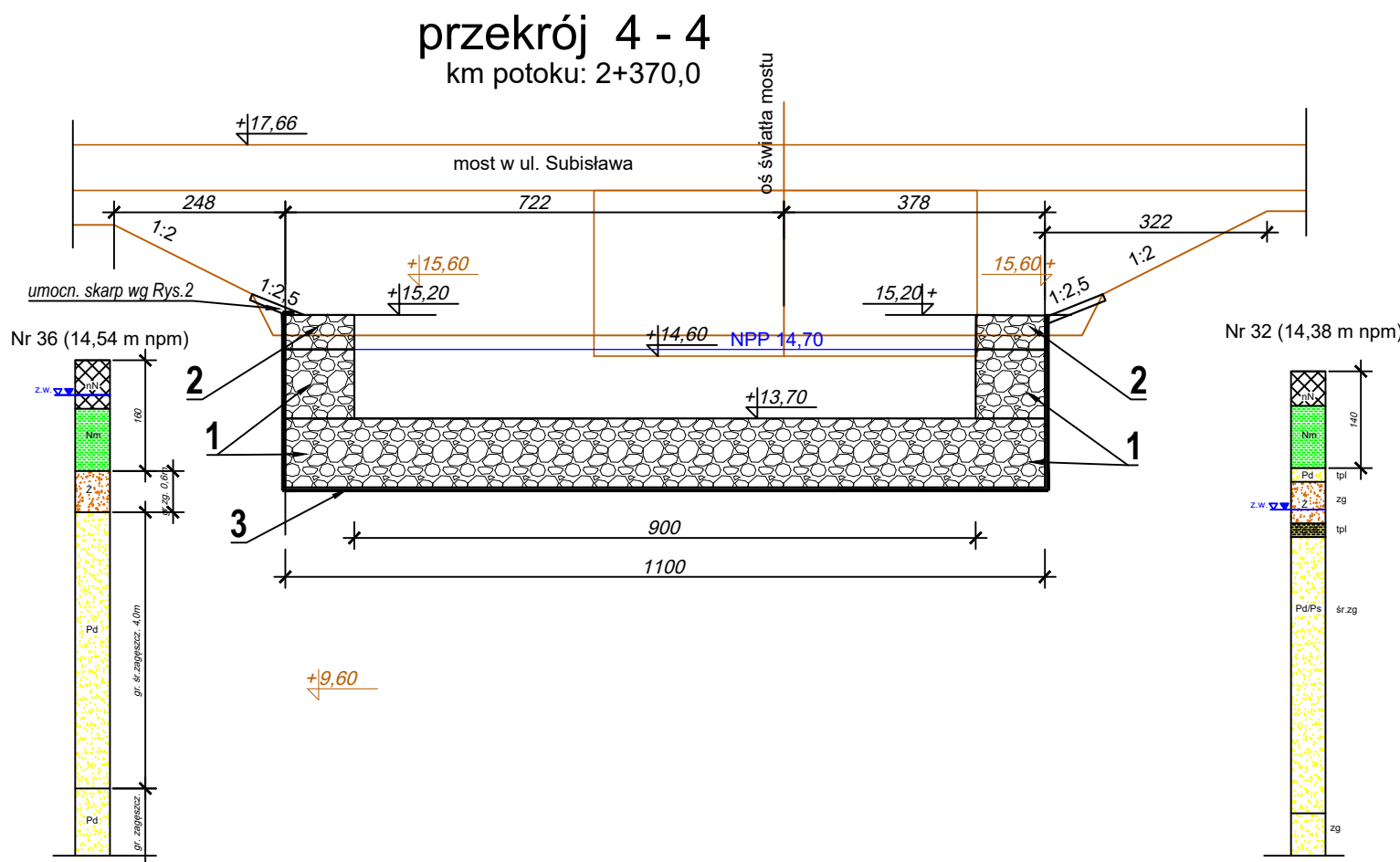
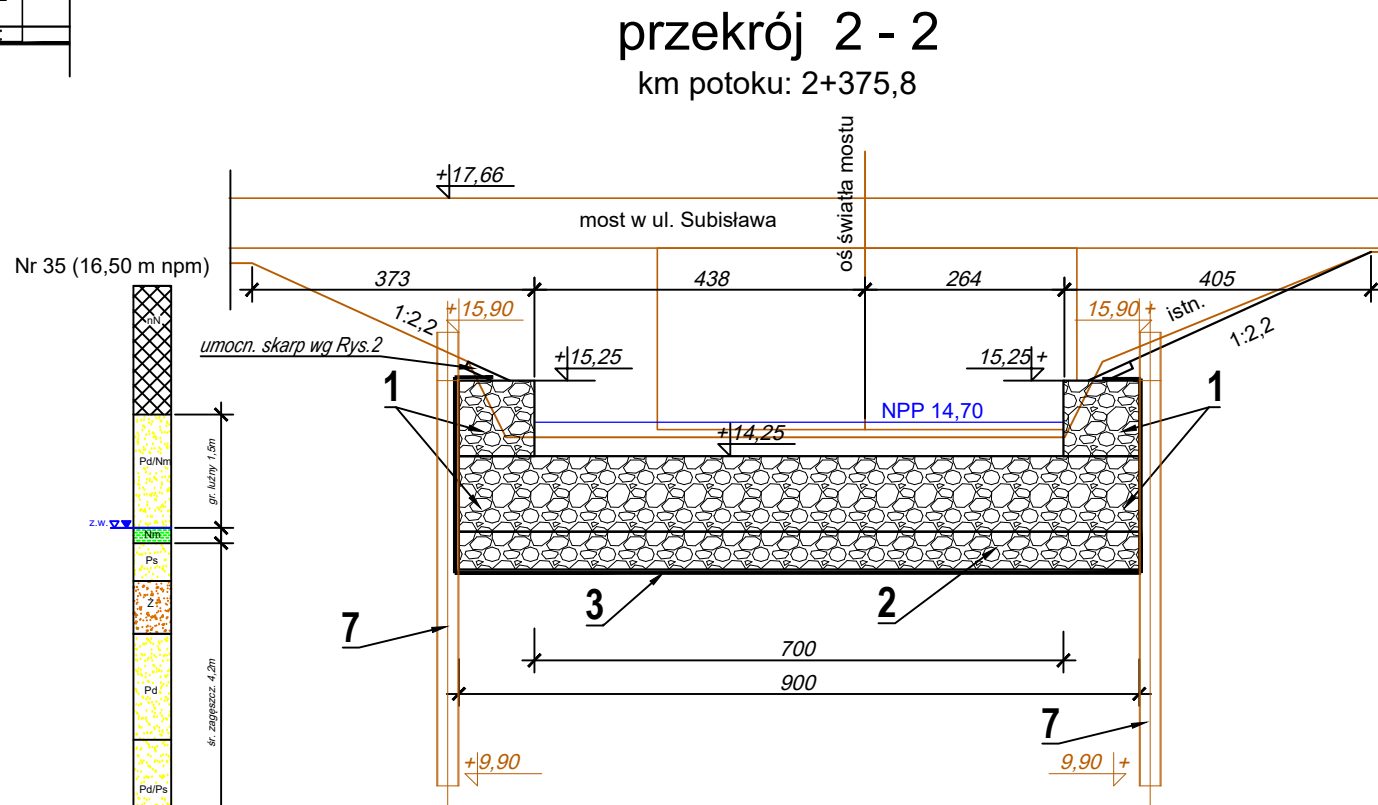



Nr	Nazwa materiału
1	Kosze siatkowo-kamienne 1,0 x 1,0m
2	Kosze siatkowo-kamienne gr. 0,5m
3	Geowłóknina separacyjno-filtracyjna
4	Narzut kamienny o śr.20 do 50cm (50%)
5	Materac siatkowo-kamienny gr. 0,23m
6	Pale drewniane \varnothing 8-10cm L=1,0-1,2m
7	Grodzice stalowe typu GU 16-400, dł. 6,0m
8	Pręty kotwiące \varnothing 22mm, L=3,0m
9	Pręty kotwiące \varnothing 22mm, L=4,0m



- UWAGI:
- W strefie kabli telekomunikacyjnych prace prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności. Przed rozpoczęciem prac wykonać odkrytki istniejących sieci. Prace wykonywać z uwzględnieniem warunków wynikających z uzgodnień gestorów sieci
 - Po wykonaniu prac grodzice ścianek dociąć na poziomie 20cm poniżej terenu
 - Parametry i wykonanie umocnień siatkowo-kamiennych, zgodnie z częścią opisową i Specyfikacją Techniczną oraz zaleceniami producenta zastosowanych materiałów. Kosze i materace mocować do podłoża przy pomocy palików drewnianych 8-10cm, dł. 1,5m w rozstawie 4szt/1m2.

Zleciéniodawca	Gmina Miasta Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk	Stadium	P.B.	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	-	Data	04.2020 r.
Projektował:	mgr inż. Tadeusz Rozkwitański	3603/Gd/88		Część	Hydrotechniczna
Opracował:				Skala	1:100
Sprawił:	mgr inż. Waldemar Warzeta	4826/Gd/91		Numer rysunku	9
				Rew.	