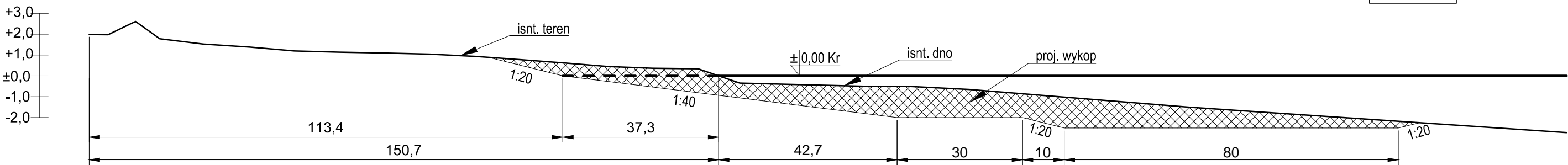


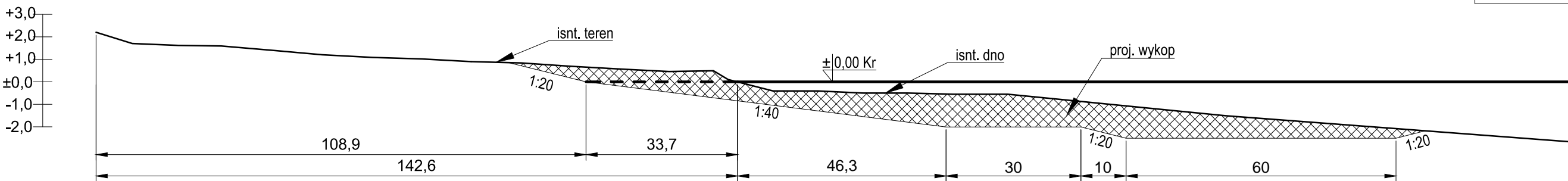
Przekrój 7-7 mb 75

$F_W = 207.76 \text{ m}^2$
 $F_N = 0,00 \text{ m}^2$



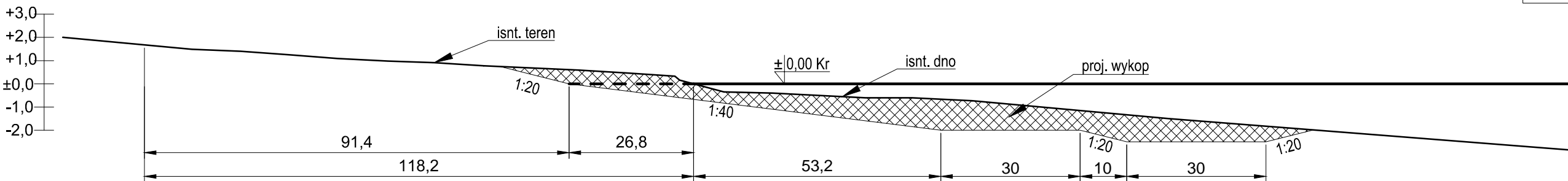
Przekrój 8-8 mb 100



$F_W = 191.27 \text{ m}^2$
 $F_N = 0,00 \text{ m}^2$



Przekrój 9-9 mb 125

$F_W = 145.01 \text{ m}^2$
 $F_N = 0,00 \text{ m}^2$



 Projektowany nasyp
 Projektowany wykop

- UWAGI:
1. Rzędne podano w układzie odniesienia Kronsztadt
 2. Wymiary podano w metrach
 3. Usytuowanie przekrojów pokazano na rysunku nr 2

		Dokumentacja techniczna dotycząca zaleceń do refulacji w rejonie moła Sopot			
		Przekroje projektowane regulacji brzegu WARIANT REALIZACYJNY			
INWESTOR		Skarb Państwa Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni		DATA	NR UMOWY/PROJEKTU
				KWIECIEŃ 2017	IOW-ŁJ/0311/14/17
	Tytuł	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
PROJEKTOWAŁ	inż.	Marcin Kaźmierski	POM/0328/POOK/11		
Asystent projektanta	inż.	Natalia Jakubowska			
	inż.	Piotr Sikora			
SPRAWDZIŁ	inż.	Piotr Cieślak	2377/Gd/86		
				PODZIAŁKA	NR RYSUNKU
				1 : 200 1 : 1000	3.3