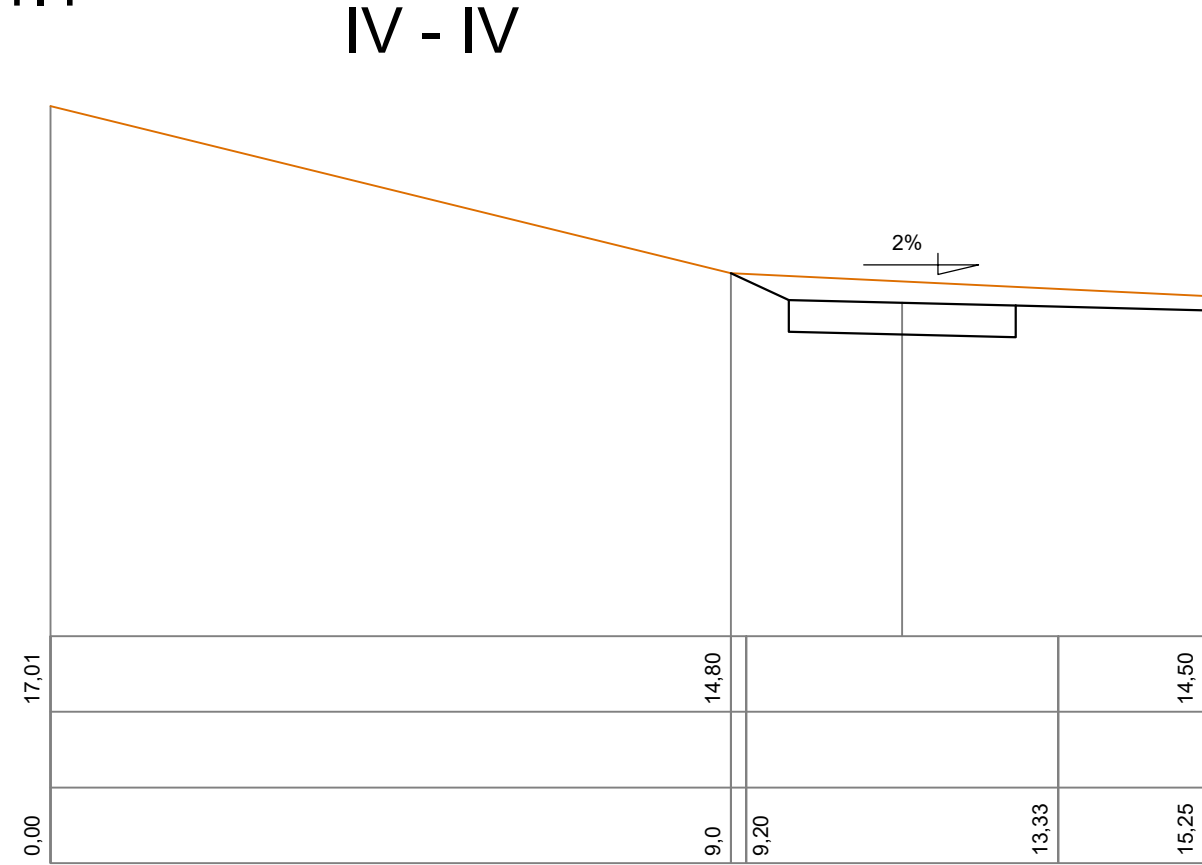
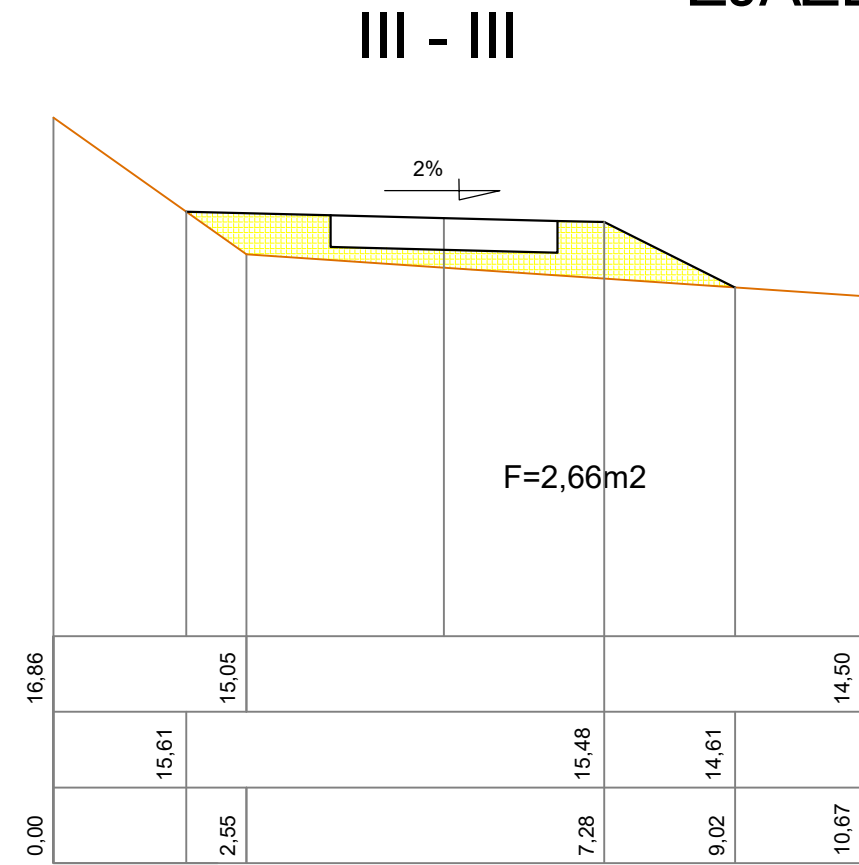
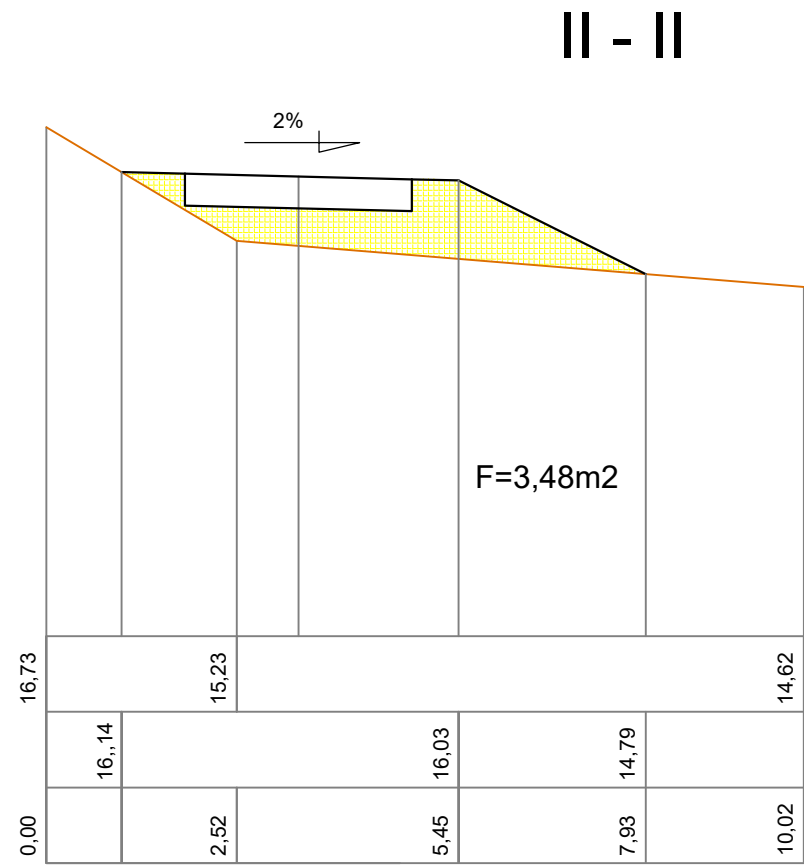
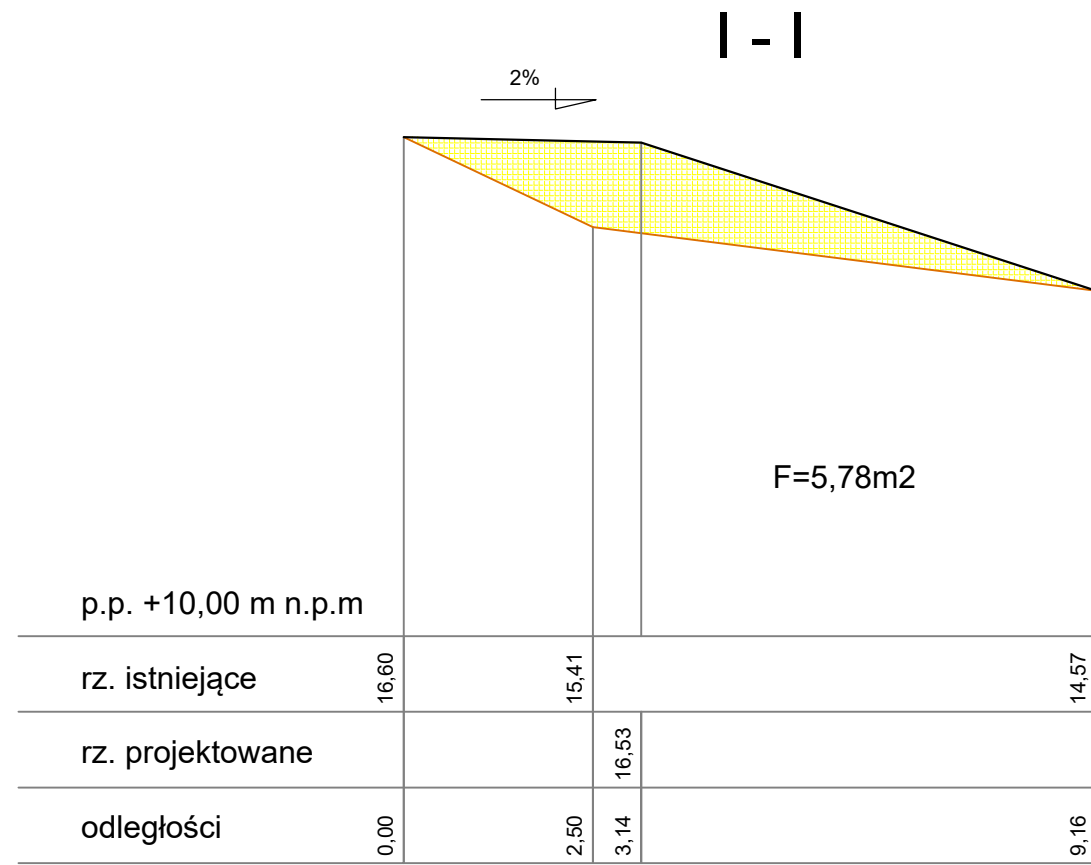


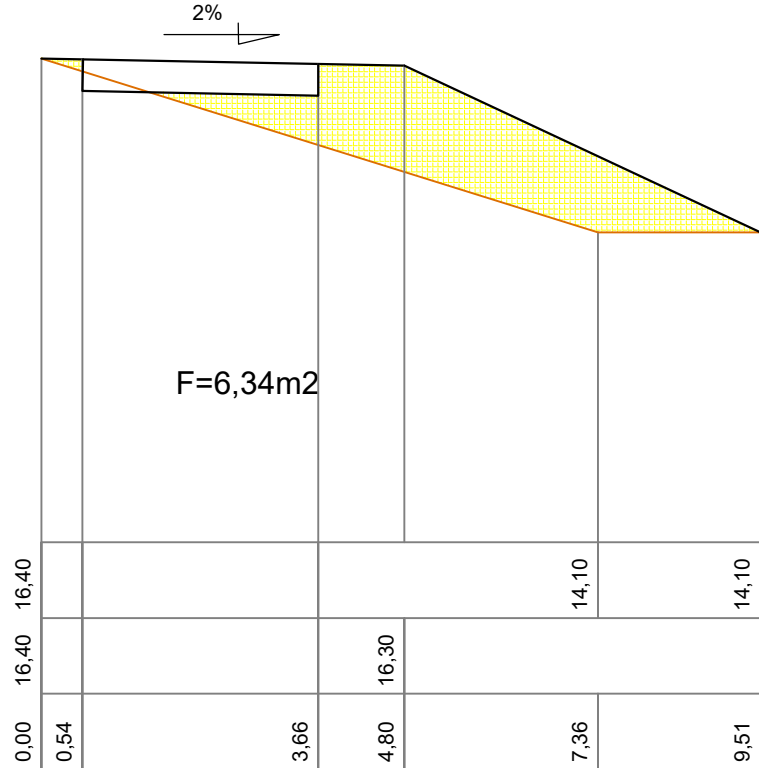
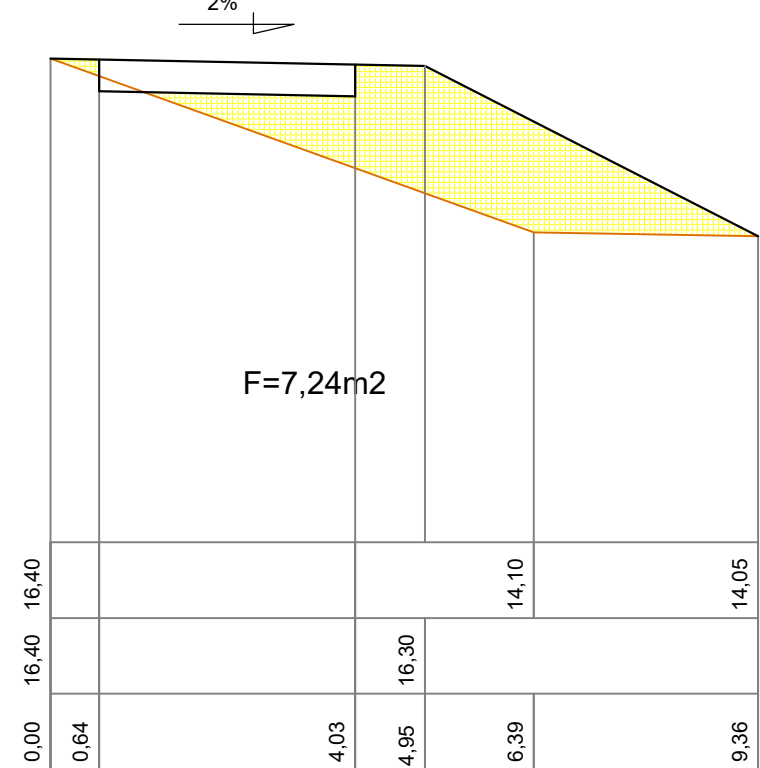
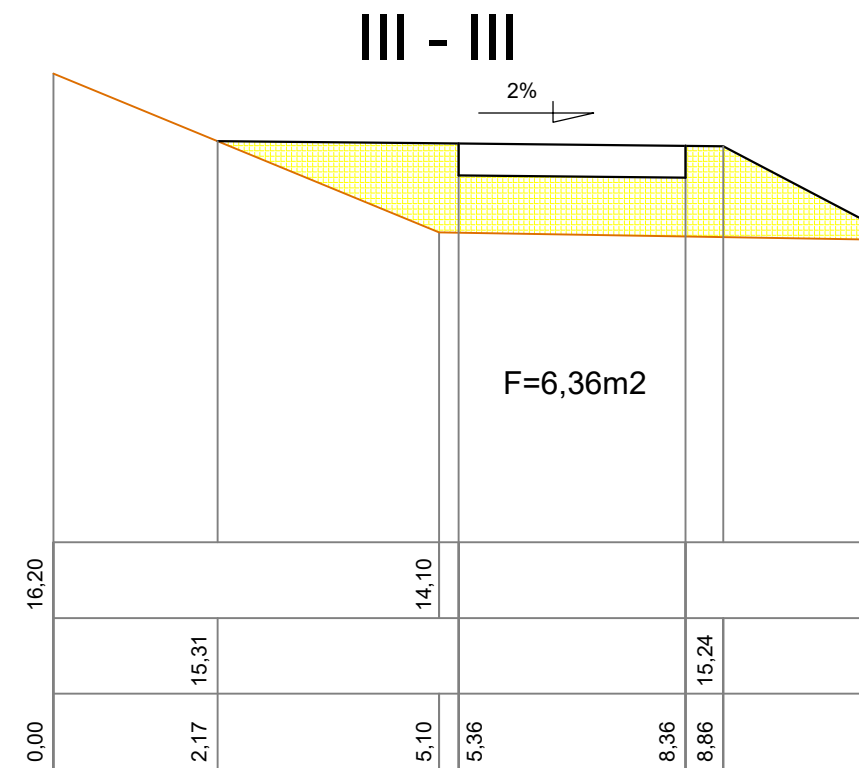
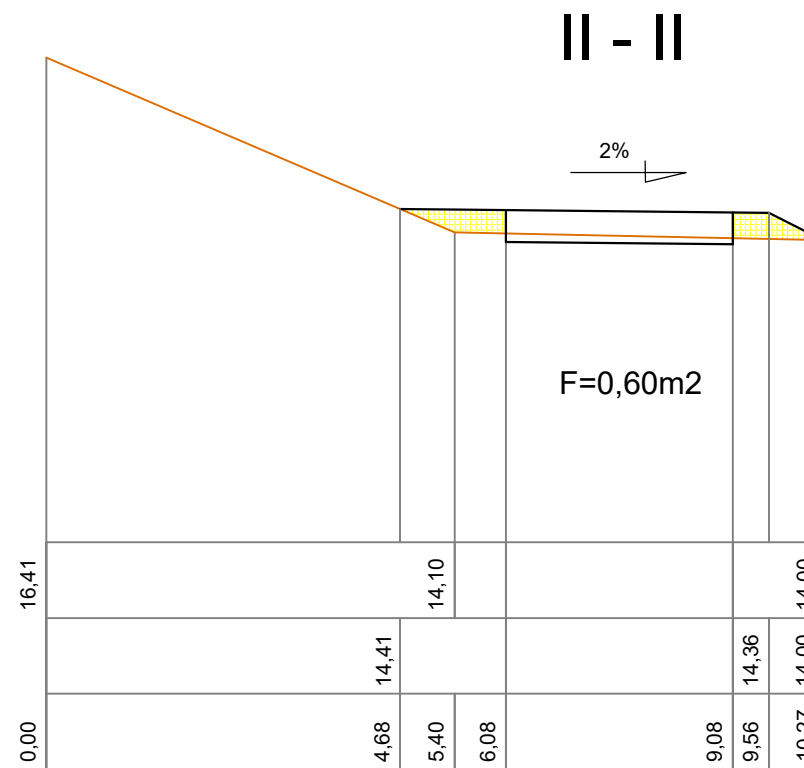
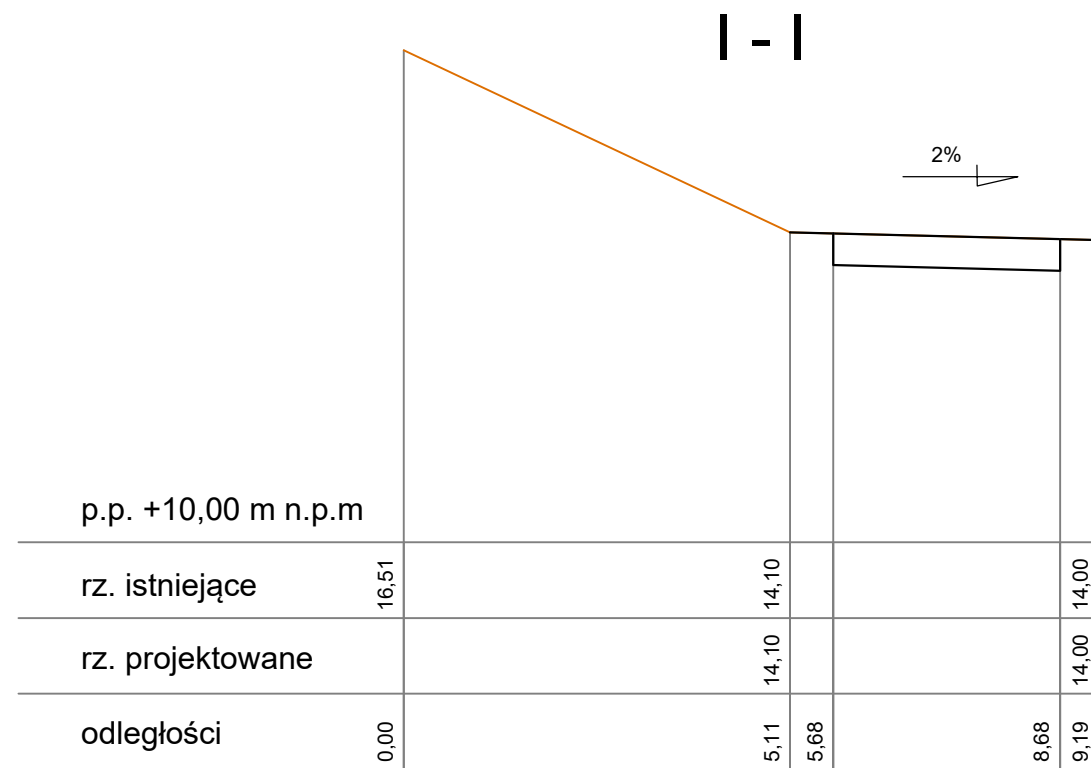
ZJAZD DG 1.1



NASYPY ZJAZDÓW TECHNOLOGICZNYCH - zjazd DG.1.1				
Nr przekroju	L[m]	NASYPY		
		F[m2]	Fśr[m2]	V[m3]
"0"		0,00		
I	4,05	5,78	4,630	46,30
II	10,00	3,48	3,07	30,70
III	13,24	2,66	1,33	17,61
IV	9,70	0,00	0,00	0,00
"0"		0,00		106,31

NASYPY ZJAZDÓW TECHNOLOGICZNYCH - zjazd DG.2.1				
Nr przekroju	L[m]	NASYPY		
		F[m2]	Fśr[m2]	V[m3]
I	5,13	0,60	0,300	1,54
II	11,82	6,36	6,80	99,62
III	14,65	7,24	6,79	10,86
IV	2,80	6,34	3,17	8,88
"0"		0,00		162,03

ZJAZD DG 2.1



- UWAGI:
- Nasypy wykonać zgodnie z Rys. 13 oraz specyfikacją wykonywania robót ziemnych - nasypów

Zlecający		Gmina Miasta Gdańsk		Stadium		P.W.		Projekt	
Pracownia Projektowa		ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk		Zlecenie		-		Przebudowa zbiornika retencyjnego nr 4 "Subisława" na Potoku Oliwskim w Gdańsku"	
Projektował:		mgr inż. Tadeusz Rozkwitalski		Data		11.2020 r.		Nazwa rysunku	
Opracował:		3603/Gd/88		Część		Hydrotechniczna		Nasypy zjazdów technologicznych	
Sprawdził:		mgr inż. Waldemar Warzala		Skala		1:100		Numer rysunku	
		4826/Gd/91						13.1	
								Row.	