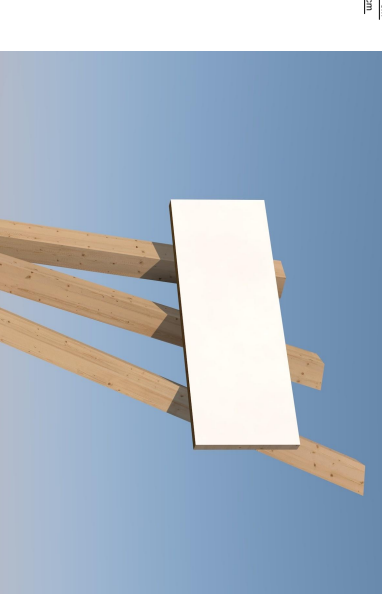
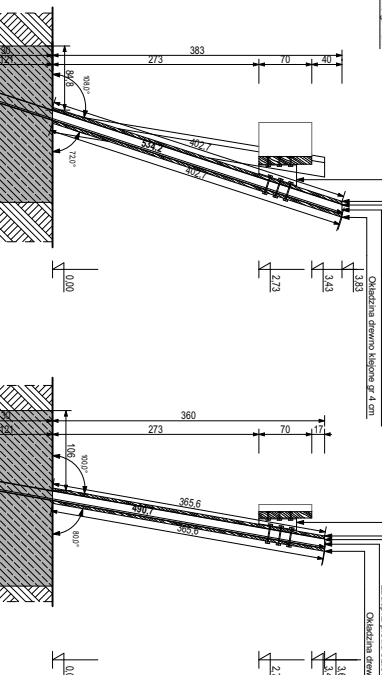
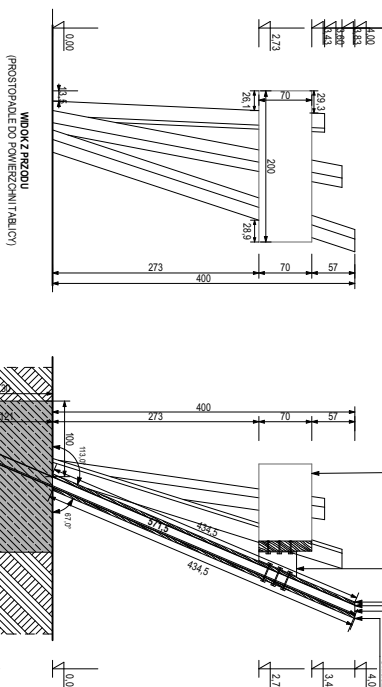
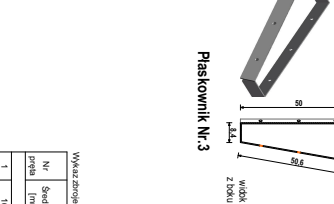
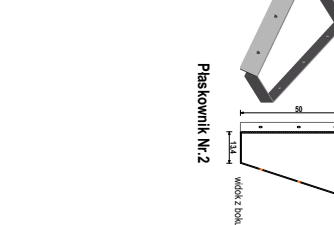
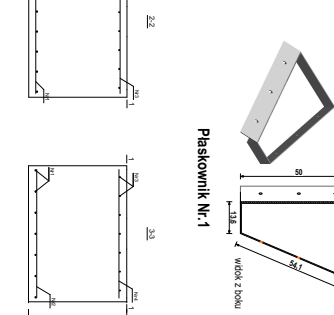
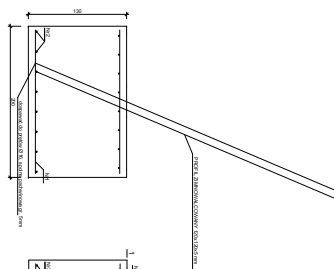
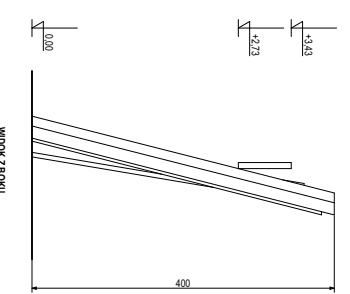


Plaskownik czołowy (nr 1) szer. 50 mm gr. 4 mm
 metalowy stalowy M12
 Laski mocowane stalowymi nakrętkami M12
 Laski mocowane stalowymi nakrętkami M12
 Laski z drewna klejonego gr. 6-8 cm
 Okładzina drewno klejone gr. 4 cm
 Profil aluminiowy 120 x 120 x 5 mm
 Zaskleba profilu aluminiowego gr. 4 cm
 Okładzina drewno klejone gr. 4 cm



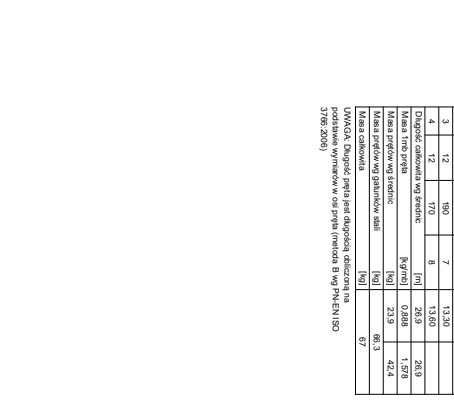
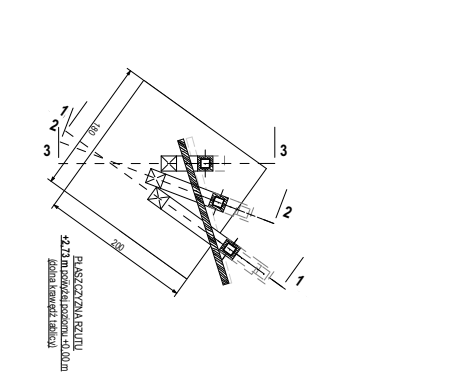
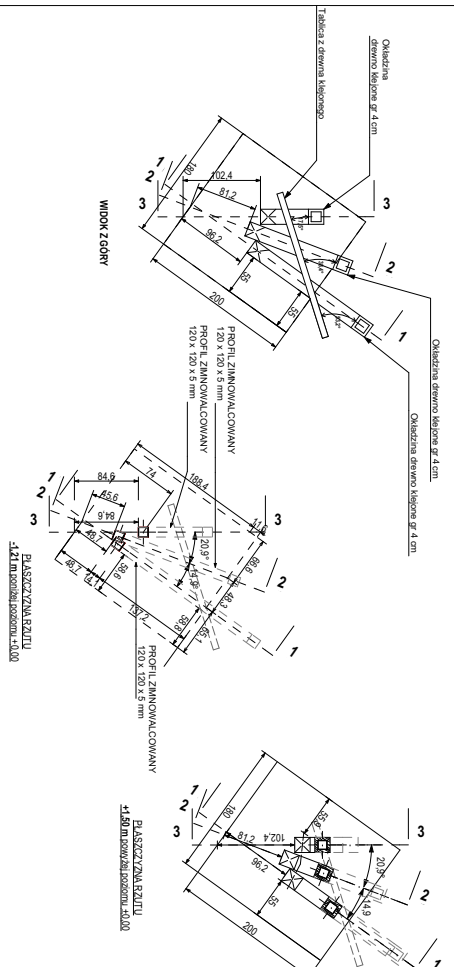
ZŁOŻENIE PROFILU STALOWEGO SKALA 1:20



Plaskownik Nr. 1

Plaskownik Nr. 2

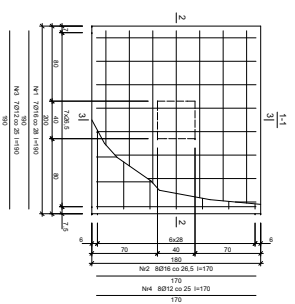
Plaskownik Nr. 3



beton B25 (C20/25)
 stal R5500
 ciepła dłwa 85 mm
 ciepła boczna 50 mm

Wskaz zbrojenia		Długość całkowita [m]	
Nr	Symbol	Łączna	0/15
laski	[cm]	[cm]	[cm]
1	16	190	13,30
2	16	170	13,60
3	12	150	13,60
4	12	170	13,60

WAGA: Długość masy jest długością obliczoną na podstawie wyliczeń w osi przys (metoda B wg PN-EN ISO 3798:2005)



Investor	Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju Promocyjny Rynek 181, 35-061 Rzeszów
Adres inwestycji	woj. podkarpackie
Tytuł	Opisanie projektu technologicznego i konstrukcyjnego (projektu) i technologicznego i konstrukcyjnego (projektu) i technologicznego i konstrukcyjnego (projektu)
Temat	Witacz
Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY
branża	ARCHITEKTURA
Projektant	MCM Projekt
Opisanie	Architektura
Format	A2
Skala	1:50