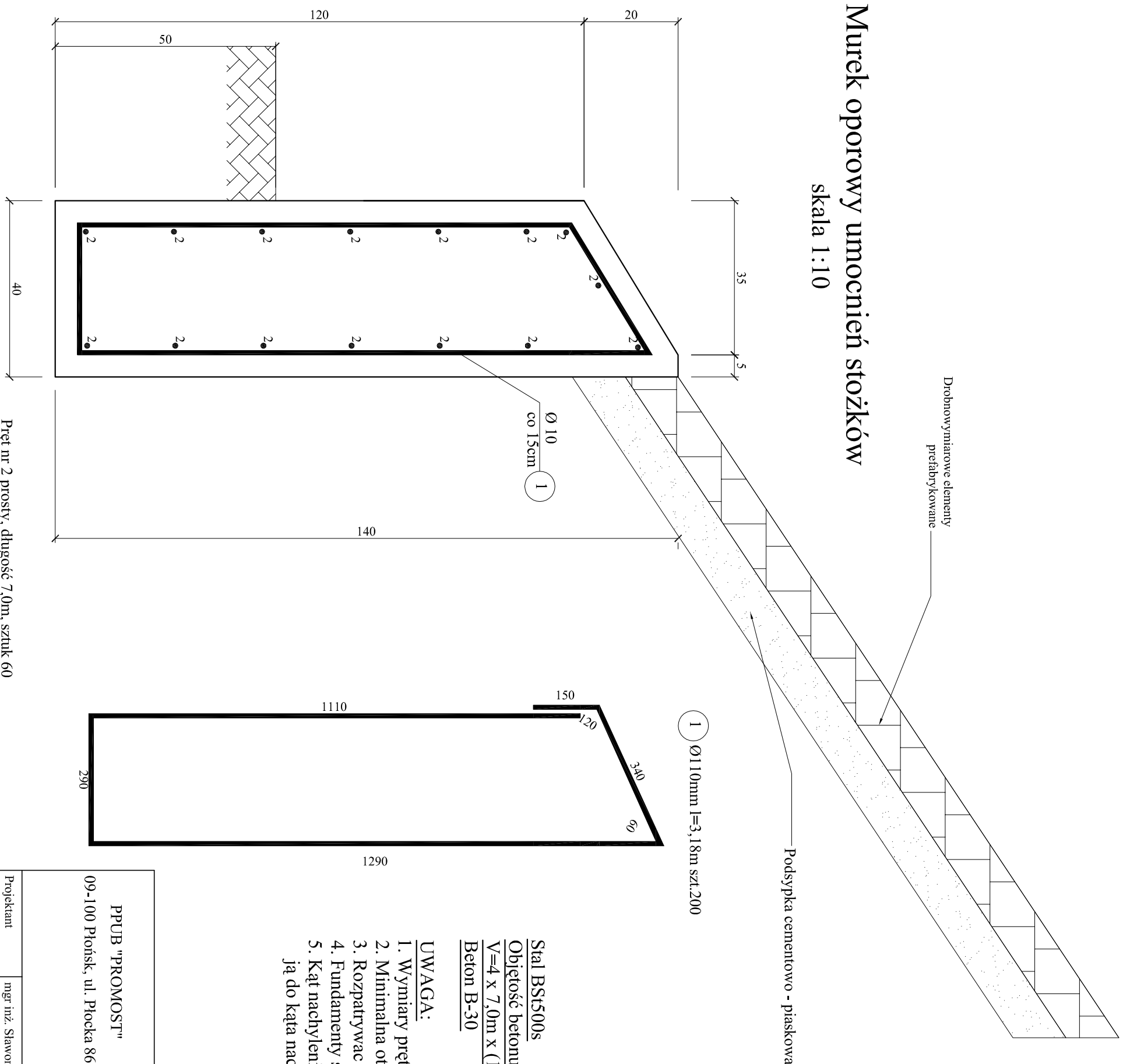


Murek oporowy umocnień stożków

skala 1:10



WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	średnica [mm]	liczba [szt]	długość [m]	długość ogólna	uwagi
				ogólna	
				BS500	
				fi 10	

Element: fundament umocnienia stożka (dla 4 fundamentów)					
1	10	200	3,18	636,0	
2	10	60	7,00	420,0	
Długość razem [m]				1056,0	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,617	
Masa razem [kg]				652	
uwagi					

Stal BS500s

Objętość betonu :

$$V=4 \times 7,0m \times (1,2m + 1,4m)/2 \times 0,4m = 14,6m^3$$

Beton B-30

UWAGA:

1. Wymiary prętów zbrojeniowych podano w ich osiach.
2. Minimalna otulina wynosi dla fundamentu: 5,0cm.
3. Rozpatrywać z rysunkami ogólnymi.
4. Fundamenty stożków trasować wzdłuż linii istniejących umocnień.
5. Kąt nachylenia górnej powierzchni podać korekcie dostosowując ją do kąta nachylenia skarp.

PRZEBUDOWA MOSTU			
Projektant	mgr inż. Sławomir Leszczyński - upr. MAZ/0124/PWOM/05	NA CIEKU B/N W M. ŁADY	Rys. nr 12
Opracował	mgr inż. Eulkaż Wawrnsiewicz	W CIĄGU DRUGI	Skala: 1 : 10
Sprawdzający	mgr inż. Leszek Juszcak - upr. ONB1E-907/371/67	POWIATOWEJ	Projekt wykonawczy
Kierownik zespołu	mgr inż. Jan Flis - upr. UAN-4224/86/75/84	ŁADY - GĄSOCIN	Fundament
			umocnienia stożków.
			Zbrojenie