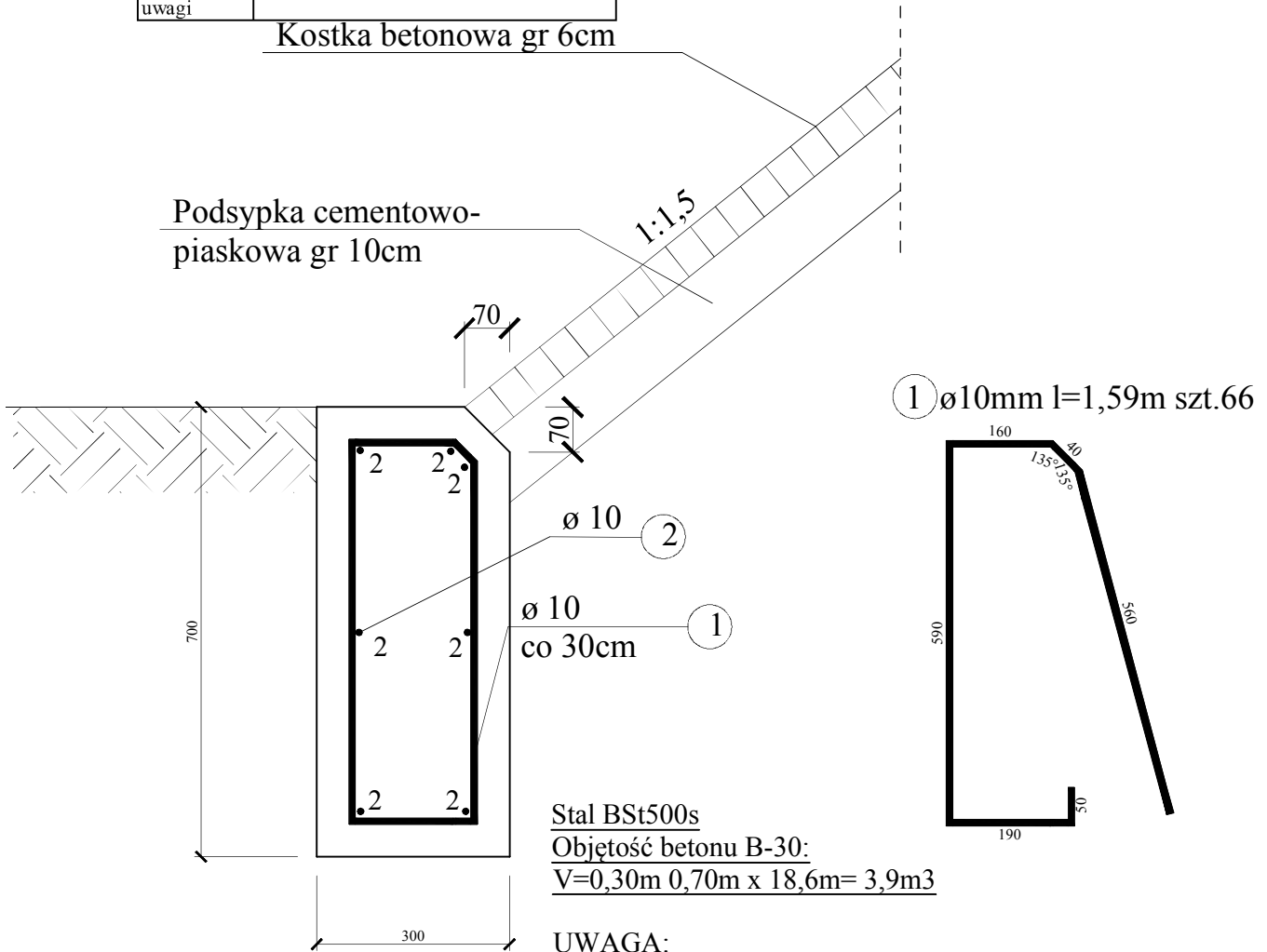


WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	średnica [mm]	liczba [szt]	długość [m]	Dł. Ogólna		uwagi
				BSt500	fi 10	
Element: Murek oporowy (zestawiono dla wszystkich elementów)						
1	10	66	1,59	104,9		
2	10	7	18,6	130,2		
Długość razem [m]				235,1		
Masa jednostkowa [kg/m]				0,617		
Masa razem [kg]				145,1		
Masa ogólna [kg]				145,1		
uwagi						

Szczegół umocnienia stożka

Skala 1:10



Stal BSt500s

Objętość betonu B-30:

$$V=0,30m \cdot 0,70m \cdot 18,6m=3,9m^3$$

UWAGA:

1. Wymiary prętów zbrojeniowych podano w ich osiach.
2. Minimalna otulina wynosi dla fundamentu: 5,0cm.
4. Rozpatrywać z rysunkami ogólnymi.

Jednostka Projektująca	Biuro Inżynierskie I BIALMOST Aleksander Wawrusiewicz 15-674 Białystok, Ulica Zielonogorska 12/18		
Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach, 17- 300 Siemiatycze, Ulica 11-go listopada 253		
Temat	Przebudowa mostu przez rz. Mahomet wraz z dojazdami w m. Siemiatycze w ciągu DP 1754B		
Nazwa rys.	Murek oporowy stożka. Wymiary, zbrojenie		
Stadium	Projekt wykonawczy	Branża	Mostowa
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował	Leon Filipowicz	WZDP-8-445/16/66	Data: XII.2012
Opracował	Łukasz Wawrusiewicz	PDL/0057/OWOM/10	Skala: 1:10
			Rys. Nr. 13