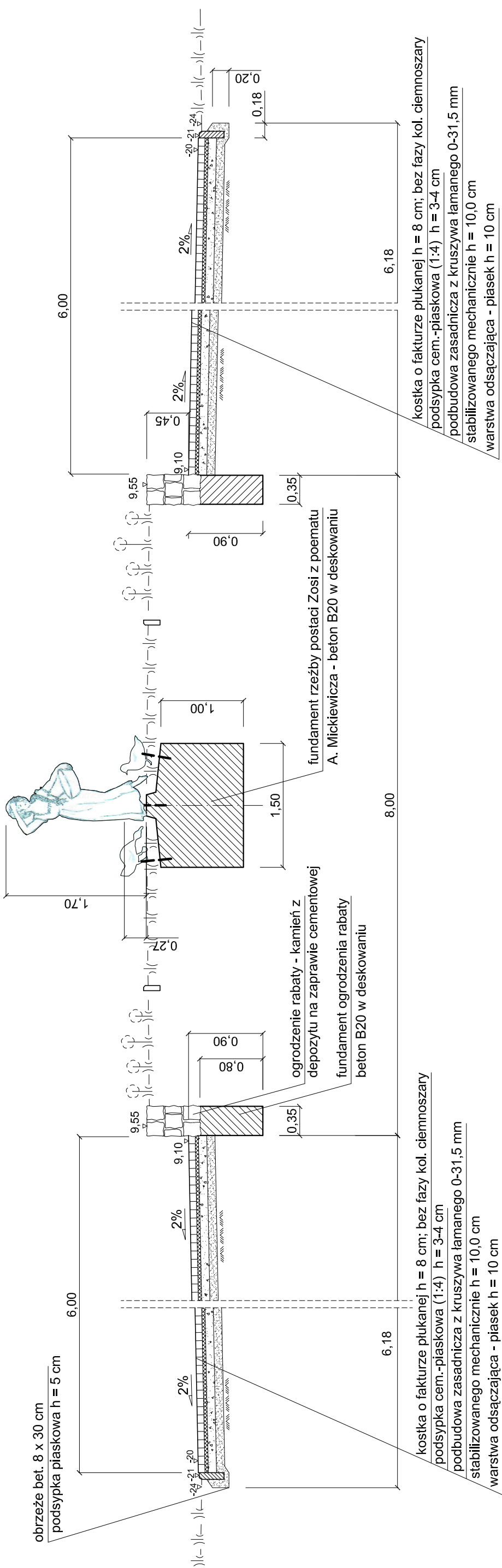
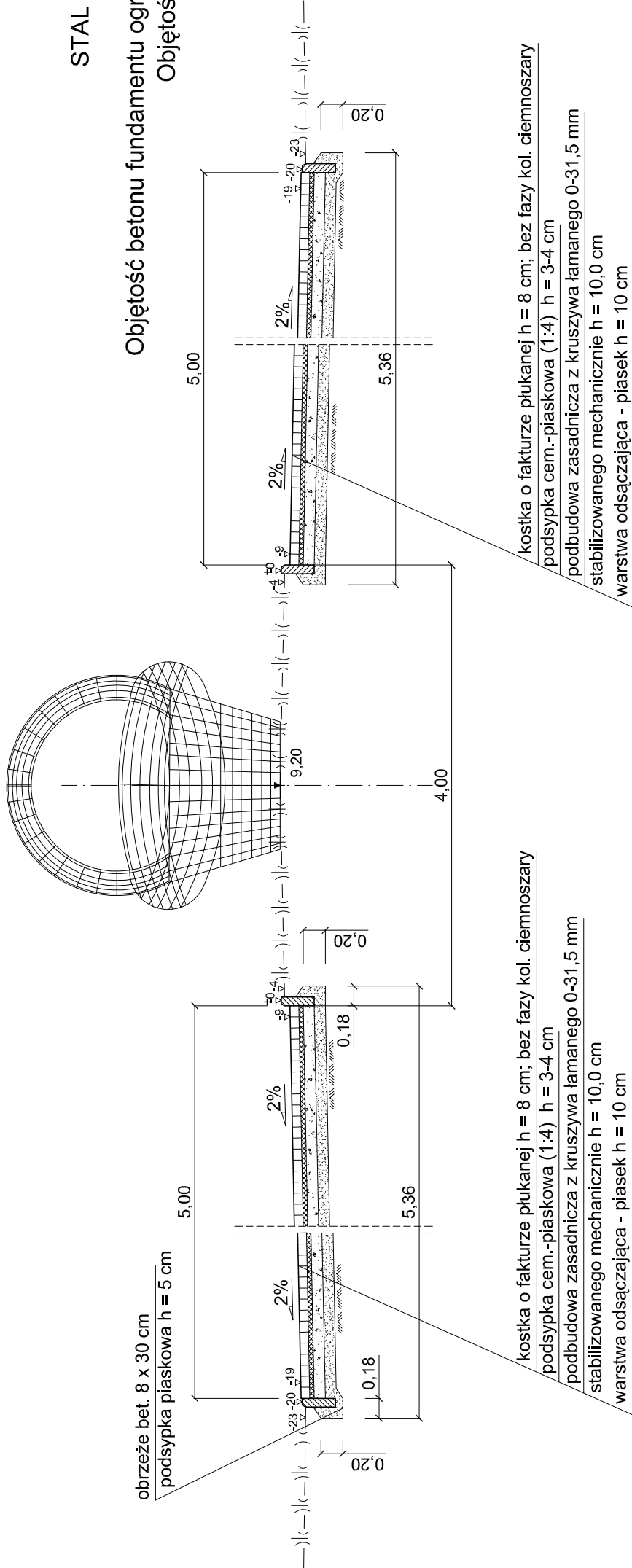


Przekrój [11] - odcinek g-h




Przekrój [13] - odcinek g-h



BETON FUNDAMENTÓW: C15/20 (B20)
STAL ŁĄCZNIKA RZEŻBY Z FUNDAMENTEM: BS500S

Objętość betonu fundamentu ogrodzenia rabaty $V_b = 3,14 \cdot (8,0 - 0,35) \cdot 0,35 \cdot 0,8 = 6,7 \text{ m}^3$
 Objętość betonu fundamentu rzeźby $V_b = 1,0 \cdot 1,5 \cdot 1,0 = 1,5 \text{ m}^3$

BELJAN		Projektowanie , nadzór i wykonawstwo mgr inż. Janusz Bobrowski 78 - 100 Kołobrzeg ul. Stoneczna 2			
INWESTOR :		Gmina Miasto Kołobrzeg 78 - 100 Kołobrzeg, ul. Ratuszowa 13			
ADRES BUDOWY :		województwo zachodniopomorskie powiat kołobrzegi Miasto Kołobrzeg; obręb 8; działka nr 4/332; Skwer Pana Tadeusza			
"Rewitalizacja Skweru Pana Tadeusza w Kołobrzegu"					
TEMAT RYSUNKU : Przekroje konstrukcyjne - alejka g-h					
PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Janusz Bobrowski upr.bud. nr A/PB/83007/84		OPRACOWAŁ : mgr inż. Leszek Bobrowski			
Data : kwiecień 2016 r.	Stadium : P. W.	Branża : DROGOWA	Skala : 1 : 50	WERSJA : I	Nr rysunku : 4/2b