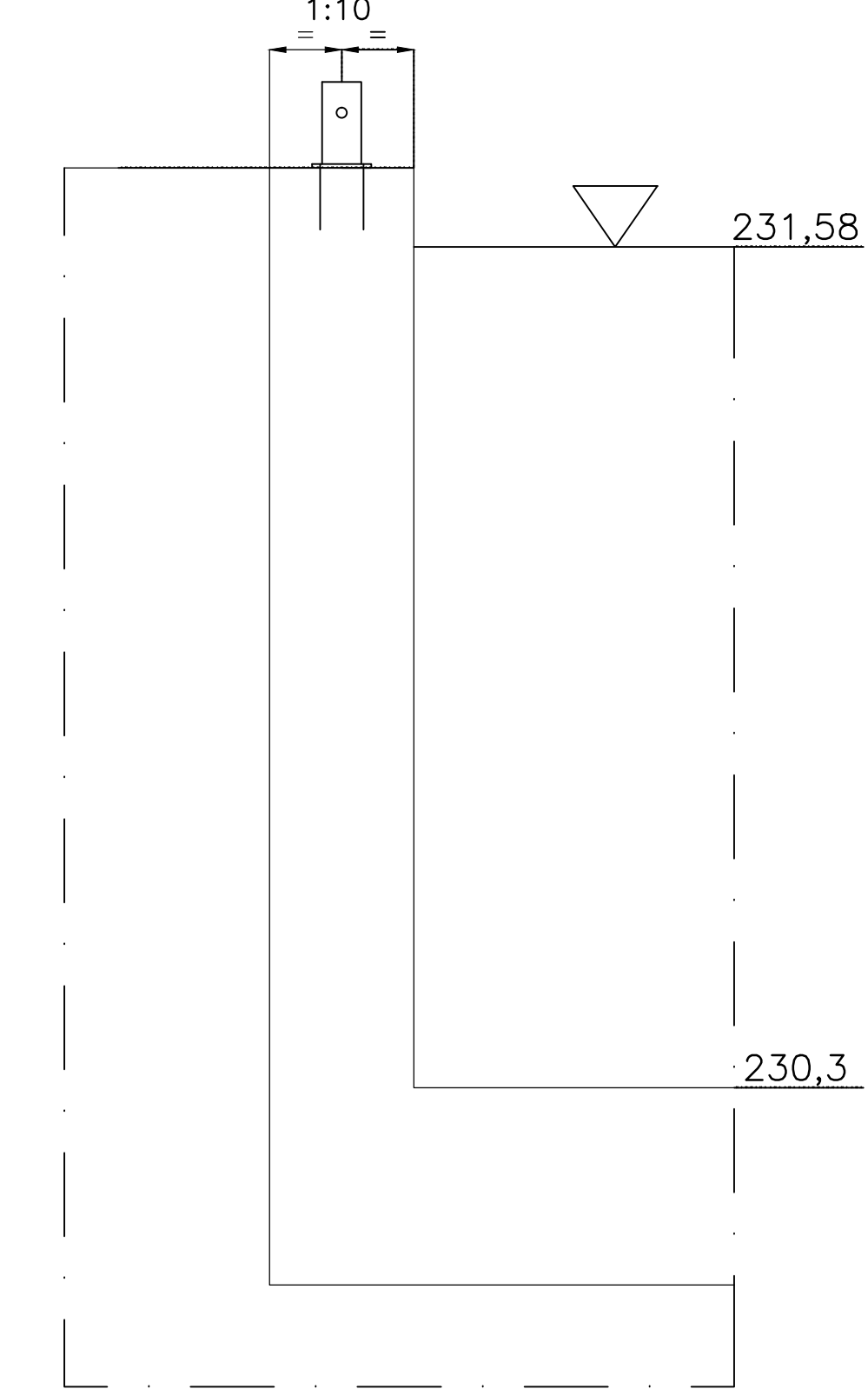


ZAMOCOWANIE PACHOŁÓW



PACHOŁ CUMOWNICZY
ZE STALI NIERDZEWNEJ

WYSOKOŚĆ 130mm
SZEROKOŚĆ Z POPRZECZKĄ 165mm
PODSTAWA PACHOŁA 100x90mm
ILOŚĆ PACHOŁÓW 7 szt.

- ZMIANY NA RYS. WZGLĘDEM DOKUMENTACJI;—PTR
- 1. Zmieniono rozplanowanie, pachołów w rejonie nabrzeża Przystani.
 - 2. Uaktualniono prowadzenie rury odwadniającej.
 - 3. Uaktualniono poziom wody.

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

06.2017	GRUBOŚĆ PISAKA		<1:25, 1:50	COL.9-0.13, RED-0.18, WHITE-0.25, YELLOW-0.35, GREEN-0.50, CYAN-0.70,	
			1:75, 1:100<	COL.9-0.05, RED-0.10, WHITE-0.13, YELLOW-0.15, GREEN-0.20, CYAN-0.30,	
		Data	Nazwisko	Podpis	
	Konstruował	06.2017	W. SIWIEC		
	Kreślił	06.2017	ACAD		
0	Sprawdził	06.2017	K. KRYNKE		
	Zatwierdził	06.2017	W. BAK		
	SYSTEM PODZIEMNEGO SPŁYWU ŁODZIAMI W WYROBISKACH			Zastępuje rys Nr	
	GŁÓWNEJ KLUCZOWEJ SZTOLNI DZIEDZICZNEJ				
	PORT "SZTOLNIA"			Zastąpiony przez rys. Nr	
0	- PLAN PACHOŁÓW				
	Masa [kg]	Skala	Format	Nr rysunku	Arkusz L. ark.
		1:50	2A4x3	643-S-DP/232-02	1 1
	Niniejszy dokument nie może być bez zgody wydawcy kopiowany i rozpowszechniany				