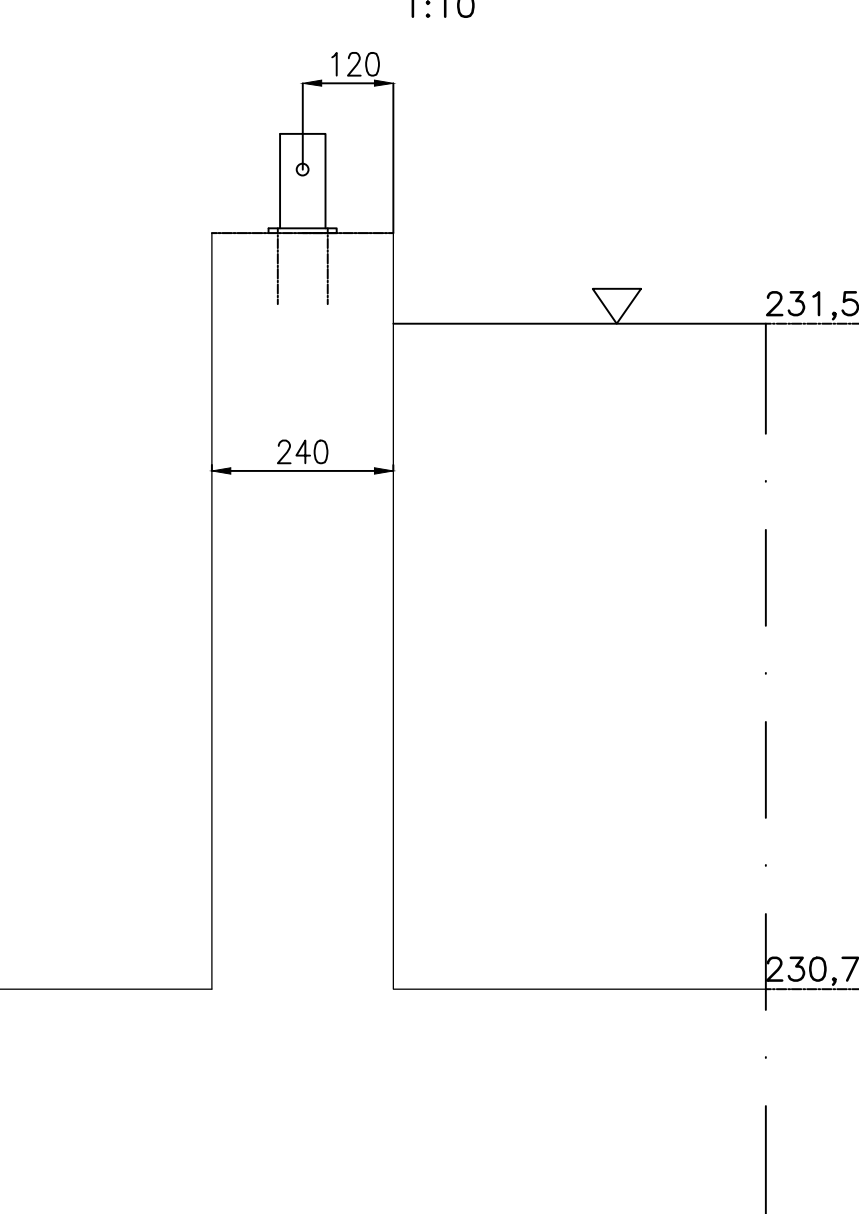
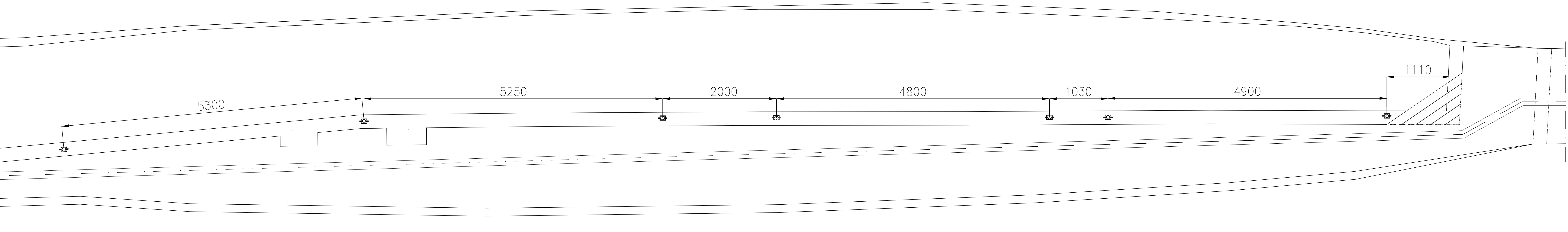


PORT "POD BROWAREM"

ZAMOCOWANIE PACHOŁÓW

1:10



PACHOŁ CUMOWNICZY  
ZE STALI NIERDZEWNEJ

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

ZMIANY NA RYS. WZGLĘDEM DOKUMENTACJI;-PTR  
1. Uaktualniono zarys muru dzielącego.  
2. Zmieniono rozplanowanie pachołów, na murze dzielącym.  
3. Uaktualniono prowadzenie rury odwadniającej.

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. BĄK		
	SYSTEM PODZIEMNEGO SPŁYWU ŁÓDZIAMI W WYROBISKACH GŁÓWNEJ KLUCZOWEJ SZTOLNI DZIEDZICZNEJ				Zastępuje rys Nr
	PORT "POD BROWAREM"				Zastąpiony przez rys. Nr
	-PLAN PACHOŁÓW				
0	Masa [kg]	Skala	Format	Nr rysunku	Arkusz
		1:50	A4x6	643-S-DP/232-03	1
L. ark. 1					
Niniejszy dokument nie może być bez zgody wydawcy kopiowany i rozpowszechniany					