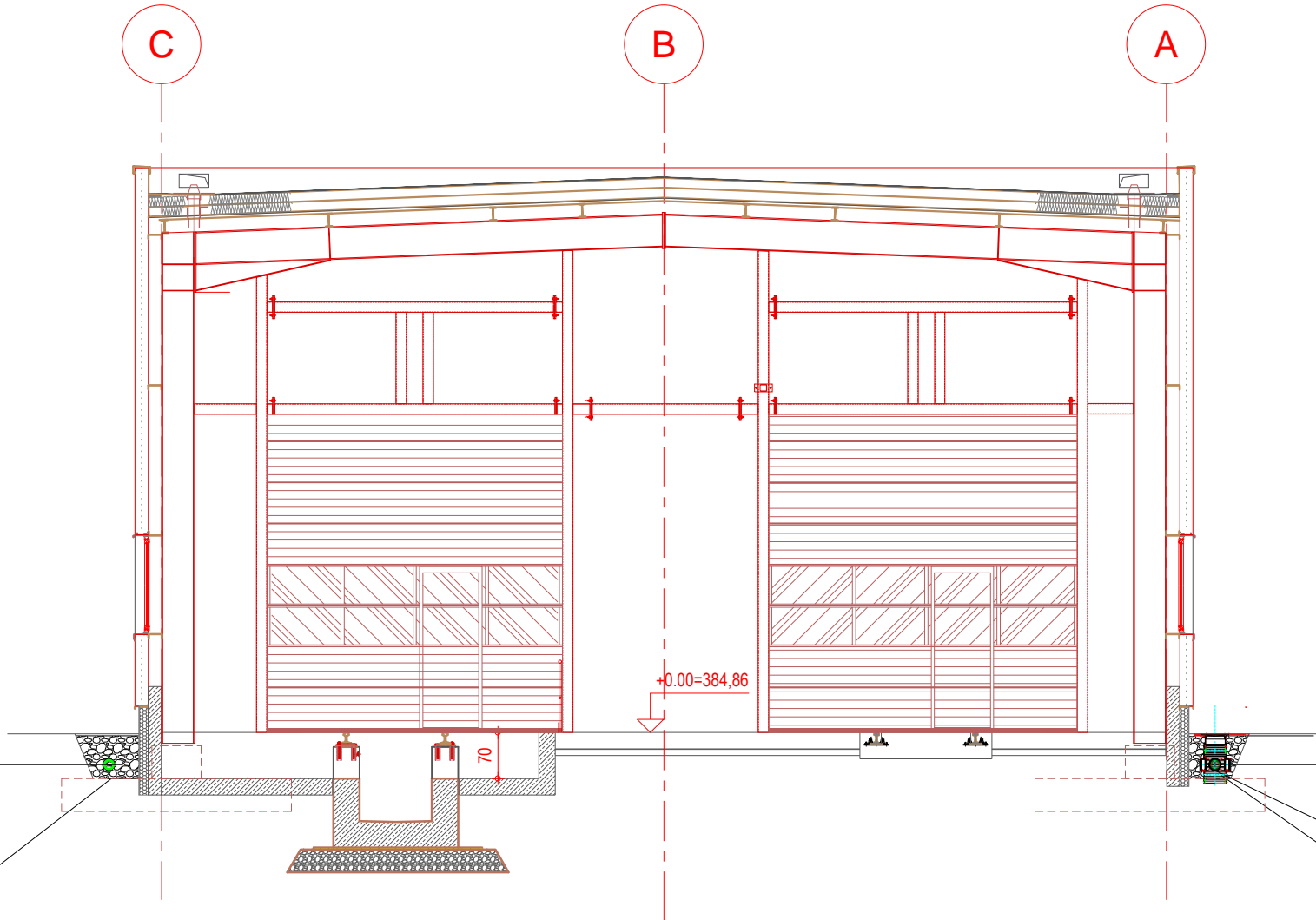



PLAN DRENAŻU

DRENAŻ OPASKOWY
zasyпка gruntem rodzimym
dren z filtrem
z włókna syntetycznego de113
poziom posadowienia drenu między:
od 248,47 do 383,70
obsypka żwirowa 32mm
w warstwie ok.20-30cm wokół rury



DRENAŻ OPASKOWY
zasyпка gruntem rodzimym
dren z filtrem
z włókna syntetycznego de113
poziom posadowienia drenu między:
od 248,47 do 383,70
studzienka kontrolna na załamaniach
PVC de315
obsypka żwirowa 32mm
w warstwie ok.20-30cm wokół rury

A		PROJEKT WYKONAWCZY				08.2021	
WYDANIE ISSUE		OPIS DESCRIPTION				DATA DATE	
STADIUM PHASE		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA DISCIPLINE		INST.ZEWNĘTRZNE WOD.-KAN.	
KIEROWNIK PROJ. PROJECT MANAGER		dr inż. arch. Witold Prętki				08.2021	
PROJEKTOWAŁ ISTAL.SANITARNE		mgr inż. Andrzej Czajkowski		70/85/UW		08.2021	
SPRAWDZIŁ ISTAL.SANITARNE		inż.Eugeniusz Czajkowski		19/63		08.2021	
STANOWISKO ROLE		NAZWISKO NAME		NR UPRAWNIEŃ LICENCE NUMBER		PODPIS SIGNATURE DATA DATE	
INWESTOR CLIENT		PKP SA, Zakład Linii Kolejowych w Wałbrzychu 58-302 Wałbrzych, ul. Parkowa 9					
INWESTYCJA PROJECT							
		Pracownia Architektury Przemysłowej Arch.Witold Prętki 52-311 Wrocław, ul. Dożynkowa 49a tel.+48 71 333 75 90, 501 14 63 13, e-mail:pretki@post.pl					
OBIEKT		BUDYNEK WARSZTATOWY					
TYTUŁ TITLE		DRENAŻ - RZUT I PRZEKRÓJ					
NR INWESTORA CLIENT REF.				NR RYSUNKU DRG No.			
NR PROJEKTU PROJECT No.				PW0200			
A0		SKAŁA SCALE		1:500			
				PW0200-SR-0004			