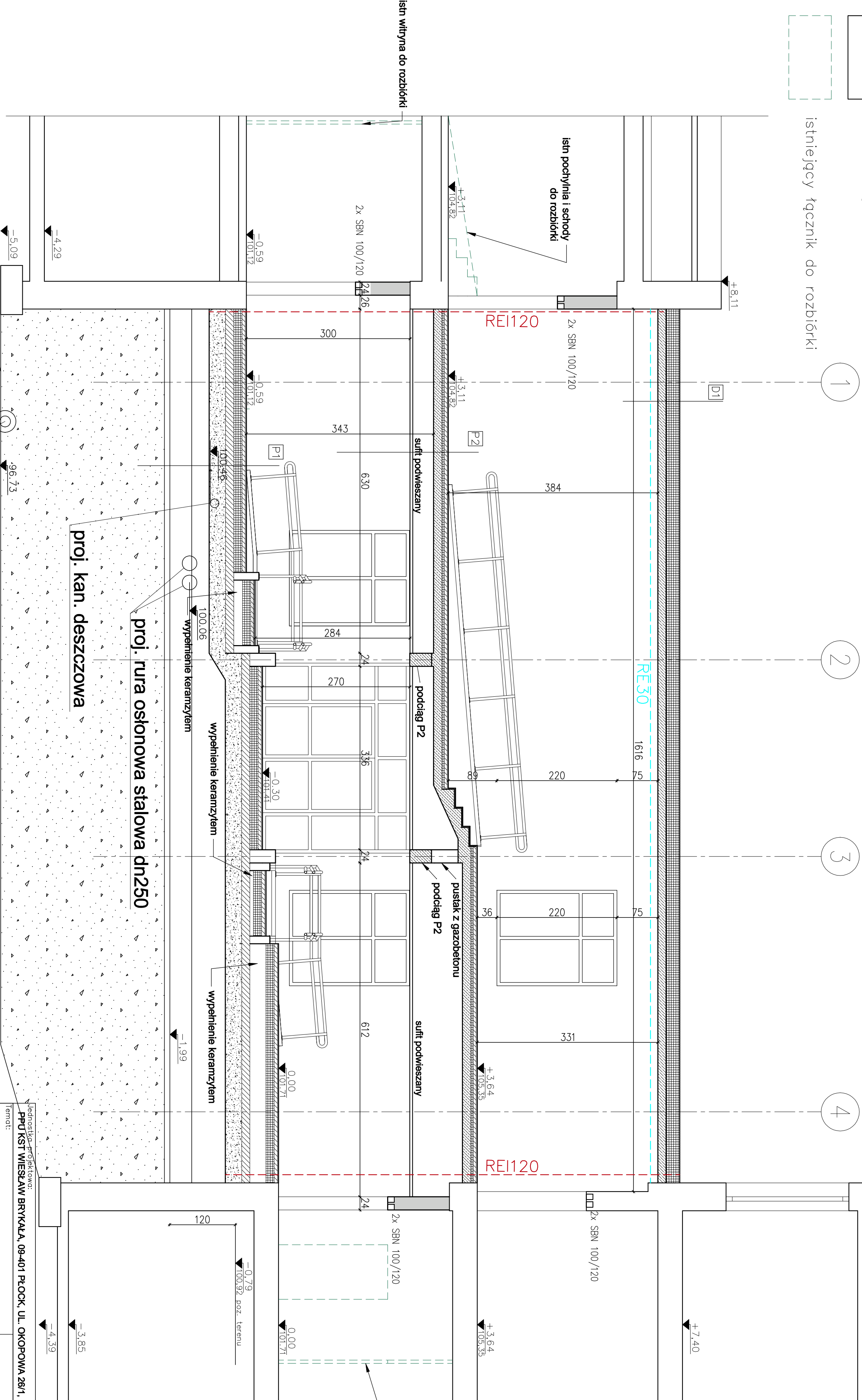


proj. ściany

istn. ściany

istniejący łęcznik do rozbiórki



wymiana gruntu na piasek zagęszczony do  $\text{Id}=0,98$   
do poziomu istn. fundamentów

istn. kan. w proj. rurze osłonowej

proj. rura osłonowa stalowa dn250

proj. kan. deszczowa

P1	ŚCIEŻKA GŁĘBOKOŚĆ ZAKRYTA NA GRZANO STROPIWA EPS 100-38 ZŁUTUŁA PE POKROJENIA Z BETONU C20/25 ZAKRYCZKA POKRYWAŁA PASOWA	70A 160A 150A MIN 300A
----	--	---------------------------------

D1	ŁĄCZNIK WŁĄCZENIA PRZECIWPŁAMNIENIA PODŁOGA PRZECIWPŁAMNIENIA STROPIWA EPS 100-38 ZŁUTUŁA PE 0,2mm SIŁOPEŁA	50A 200A 160A
----	---	---------------------

P2	ŚCIEŻKA GŁĘBOKOŚĆ ZAKRYTA NA GRZANO STROPIWA EPS 100-38 ZŁUTUŁA PE SIŁOPEŁA TŁOK	50A 200A 150A
----	--	---------------------

Jednostka projektowa: PPU KST WIEŚLAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601		Nr proj. P27219
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCEGO ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWY NOWEGO BUDYNKU ŁĄCZNIKA W KOMPLESIE SZKOLY PODSTAWOWEJ NR 22 WRAZ Z INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, LINIĄ KABLOWĄ, INSTALACJĄ ELEKTRYCZNYCH ORAZ OŚWIETLIENIEM TERENU		
Tytuł: Przebieg AA		
Adres inwestycji: PŁOCK, UL. CZMARTAKÓW 6 DZ. NR 494/11, 494/13		
Projektant – konstr.-bud. mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0350/PŁOCK/06		Data: wzrzesień 2020
Opracowanie inż. Krystian Jochemczyk		Skala: 1:50
		nr rys. 06