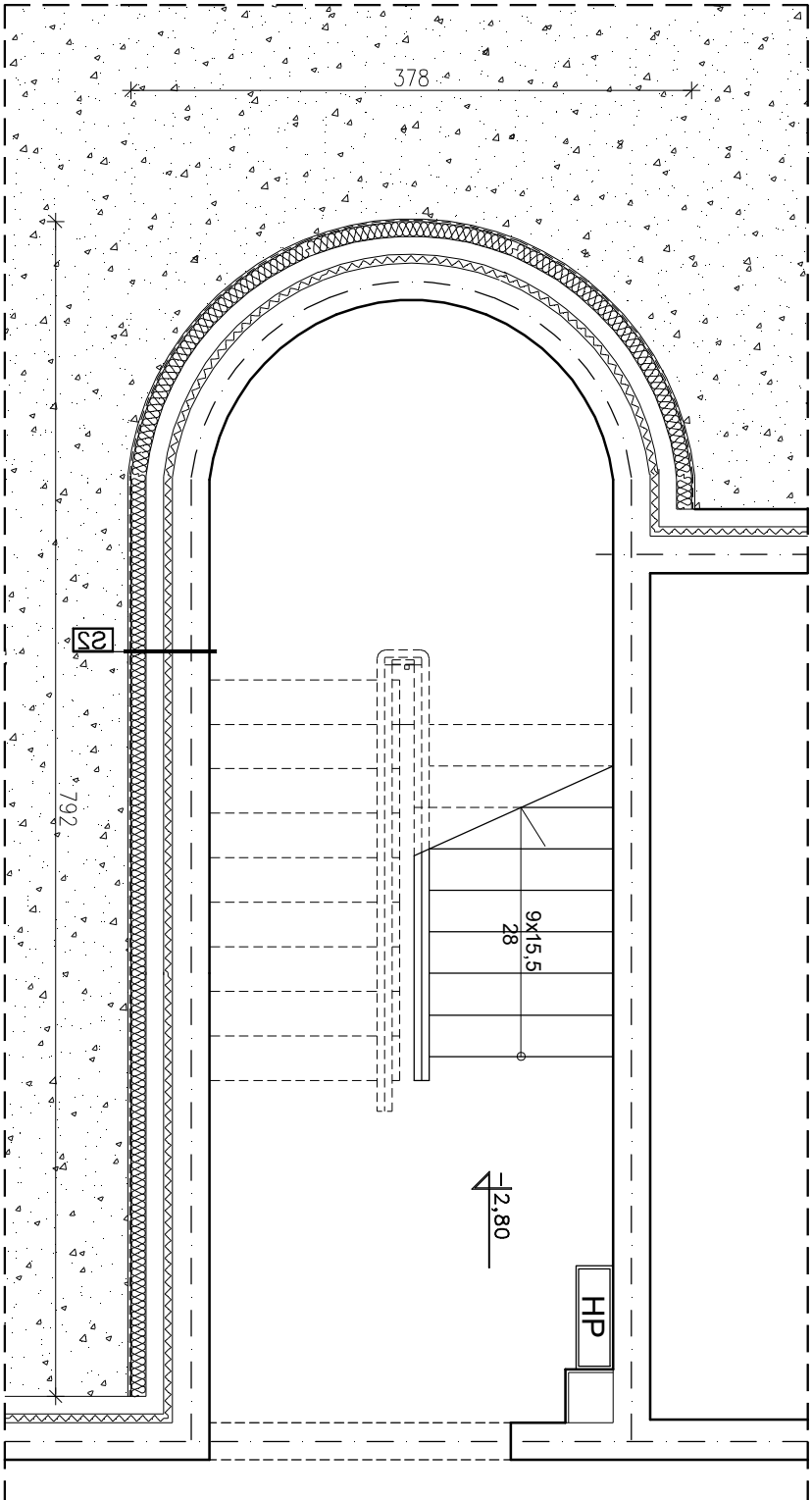


SCHEMAT LOKALIZACJI INWESTYCJI W BUDYNKU  
ZESPOŁU SZKOŁ W DROHICZYNIE

WYSOKOŚĆ KLATEK SCHODOWYCH WYNOŚI 17,60m



S2 ściana - grunt

proj. folia kubełkowa
proj. węża mineralna hydroizolizowana 10cm
proj. hydroizolacja pionowa ścian
ist. ściana ostonowa gr 12cm
ist. stropian gr 6cm
ist. ściana konstrukcyjna gr 24cm
ist. tynk cem.-wapienny

PRACOWNIA PROJEKTOWA SPIĘCIE PROJEKTOWA		PRACOWNIA PROJEKTOWA SPIĘCIE ANNA KONOPKO - GÓRSKA BIAŁYSTOK, UL. WOŁODYJOWSKIEGO 68/46	
INWESTYCJA:	PROJEKT MODERNIZACJI SEGMENTU W BUDYNKU ZESPOŁU SZKOŁ W DROHICZYNIE NA DZIAŁCE O NR EWID. 1579/9		
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W DROHICZYNIE UL. KRASZEWSKIEGO 5, 17-312 DROHICZYN		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT PIWNICY KLATKI SCHODOWEJ POŁUDNIOWEJ		
FAZA ZESPÓŁ PROJEKTOWY PROJEKT TECHNICZNY			
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	MIE I. MAZWIŚKO	NR UPR.	PODPIS
WSPÓŁPRACOWNIA	mgr inż. arch. JAN HAHN	Bst/187	
DATA:	mgr inż. arch. ANNA KONOPKO-GÓRSKA		
SKALA 1:50	mgr inż. arch. RAPODOWSKI GÓRSKI	NR RYS. 9	INDEX A
			STR.