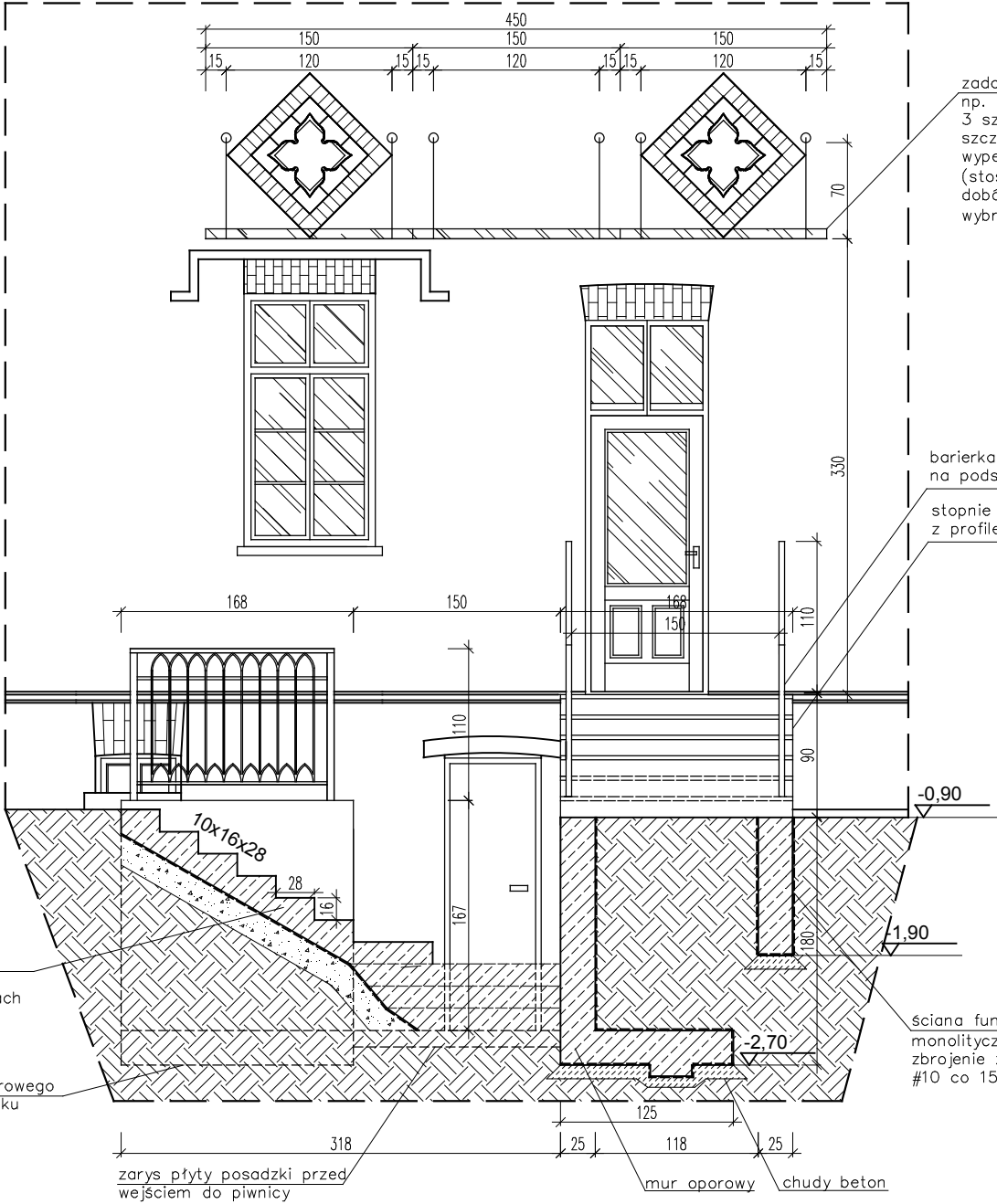


WEJŚCIE TYLNE - PRZEKRÓJ B-B  
skala 1:50



zadaszenie szklane systemowe  
np. Lineal system  
3 szyby hartowane VSG o wym. 150x150 cm  
szczeliny pomiędzy taflami o szer. 6 mm  
wypełnione uszczelniaczem systemowym  
(stosować rozwiązanie w pełni systemowe –  
dobór rodzaju szkła po stronie technologa  
wybranego systemodawcy)

barierka żelazna odtworzona  
na podstawie fotografii archiwalnej

stopnie blokowe z piaskowca  
z profilem 15x38 cm np. Granex, Bruk-bet

Beton	C16/20 (B20)
	C20/25 (B25)
Stal	RB500W
Otulina	c <sub>nom</sub> = 50 mm

schody żelbetowe zabiegowe  
zbrojone siatką prętów  
#8 co 15 cm w dwóch kierunkach

zarys muru oporowego  
od strony budynku

zarys płyty posadzki przed  
wejściem do piwnicy

mur oporowy

chudy beton

ściana fundamentowa  
monolityczna (beton C16/20)  
zbrojenie z siatki prętów  
#10 co 15 cm

TEMAT PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZNY REWALORYZACJI KOMPLEKSU DYDAKTYCZNEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO CYSTERSKIE KOMPOZYCJE KRAJOBRAZOWE RUD WIELKICH PRZY UL. RACIBORSKIEJ 10			
ADRES Rudy, ul. Raciborska 10, działka nr 123/56, 123/87			
OBIEKT BUDYNEK BIUROWY - "SZPITALIK ROGERA"			
TEMAT RYSUNKU WEJŚCIE TYLNE - PRZEKRÓJ B-B			
branża	ARCHITEKTURA - TECHNOLOGIA	faza	PBW
zespół	imię i nazwisko	nr upr.	specjalność
opracował	mgr inż. MICHAŁ BITNER		
projektował	mgr inż. arch. MAGDALENA KRAUSE	MPOIA/81/2010	arch.
projektował	dr inż. PAWEŁ KRAUSE	SLK/1270/PWOK/06	konstr.-bud.
sprawił	mgr inż. arch. BARBARA SIWY-KASZUBA	150/02	arch.
sprawił	prof. Pol.Śl., dr hab. inż. ŁUKASZ DROBIEC	SLK/1480/POOK/06, 74401	konstr.-bud.
inwestor	WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE ZESPÓŁ PARKÓW KRAJOBRAZOWYCH WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO 42-500 BĘDZIN, UL. KRASIŃSKIEGO 25		
SKALA	DATA	NR RYS.	PB 18
1:50	GRUDZIEŃ 2017		
STEKRA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEI 25			