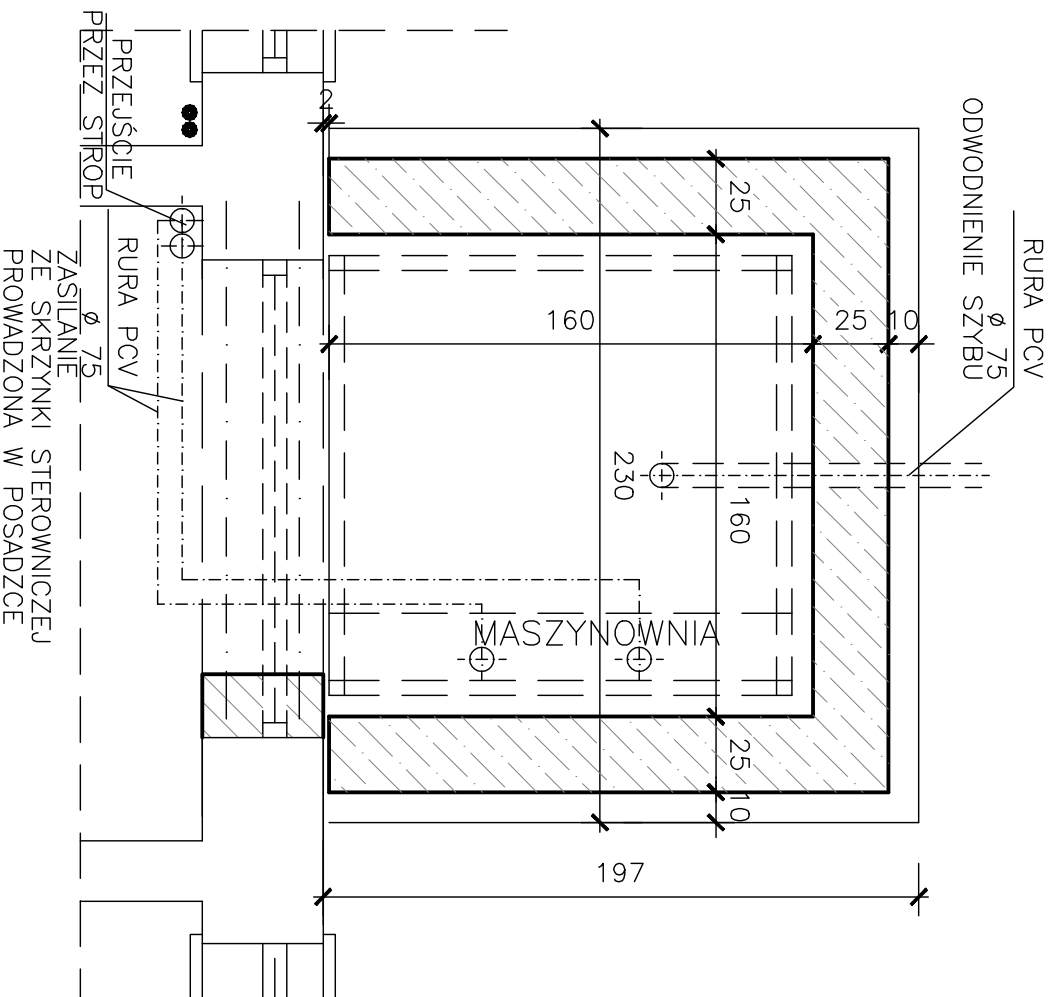


ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 5  
IM. ST. KISIELEWSKIEGO  
WARSZAWA UL. SZCZAWNICKA 1



UWAGI !!  
DYLACJA MIĘDZY UNDAWENTEM SZYBU A ŚCIANĄ SZKOŁY  
WYPŁACIŁA STYROPIANEM EPS 100 GR 2,0 cm.  
OTWÓR OKNA ZAMUROWANY CEGŁĄ KRATÓWKĄ  
ŚCIANY STUDZIENKI SZYBU  
BŁOCZKI BETONOWE 25x38x14cm  
OD WEWNĄTRZ I ZEWNĄTRZ TYNK CEMENTOWO WAPIENNY

ZBROJENIE PŁYTY NOŚNEJ SZYBU – STAL ST0  
PRĘTY GŁÓWNE Ø 12mm. SIATKA 12 x 12cm

ILOŚĆ STALI  
 PRĘTY GŁÓWNE  $\varnothing 12\text{mm}$  =  
 $16 \times 2,30\text{m} = 36,8\text{m}$   
 $20 \times 1,9\text{m} = 38,0\text{m}$

$$\text{RAZEM } 74,8\text{m} \times 0,908\text{kg/m} = 68,00 \text{ kg}$$

BETON B 20

UWAGI !!  
OSTATECZNY WYMAGANY WYMIAR SKORYGOWANY Z DOSTAWCĄ  
POKAZANE NA RYSUNKU WYKONANO W OPARCIU DANE TECHNICZNE  
PLATFORMY FIRMY "radon" TYP VIP 11  
Z PLATFORMĄ 110 x 140 cm

# PIWNICA – RZUT SZYB SKALA 1 : 25

BIURO USŁUG TECHNICZNYCH  "CONSULTING"  04-005 WARSZAWA UL. SIENICKA 12 m 22	TREC ZESPÓŁ SPÓŁ NR 5 IM ST. KISIELSKIEGO WARSZAWA, UL. SZCZANIOWA 1		STADIUM PR. BUD.	NR. RYSUNKU  6
	PŁYNICA RZUT SZYBU	SKALA 1:25		
DŹWIĘGU TECHNICZNE PROJEKTOVAŁ	IMIĘ NAZYSKO NR UPR	DATA	PODPIS	
	MGR INŻ. ARCH. L. BUBIENIEC ST - 897/88	11.2.2007		
DOPROJAWAŁ	MGR INŻ. ARCH. L. BUBIENIEC ST - 897/88	11.2.2007		