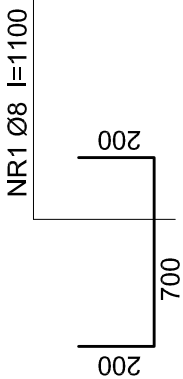
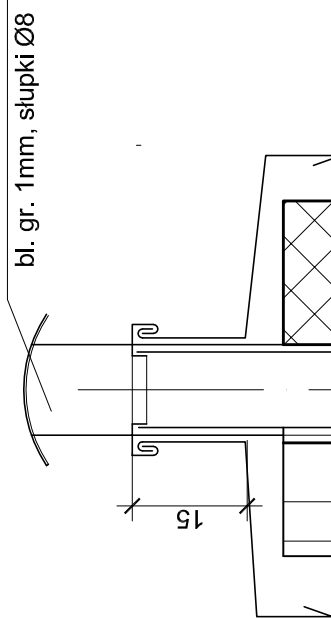


PRZEWODY KIMINOWE W ŚCIANIE SZCZYTOWEJ - KOMIN D

DASZEK BLASZANY 30x60cm  
bl. gr. 1mm, słupki Ø8

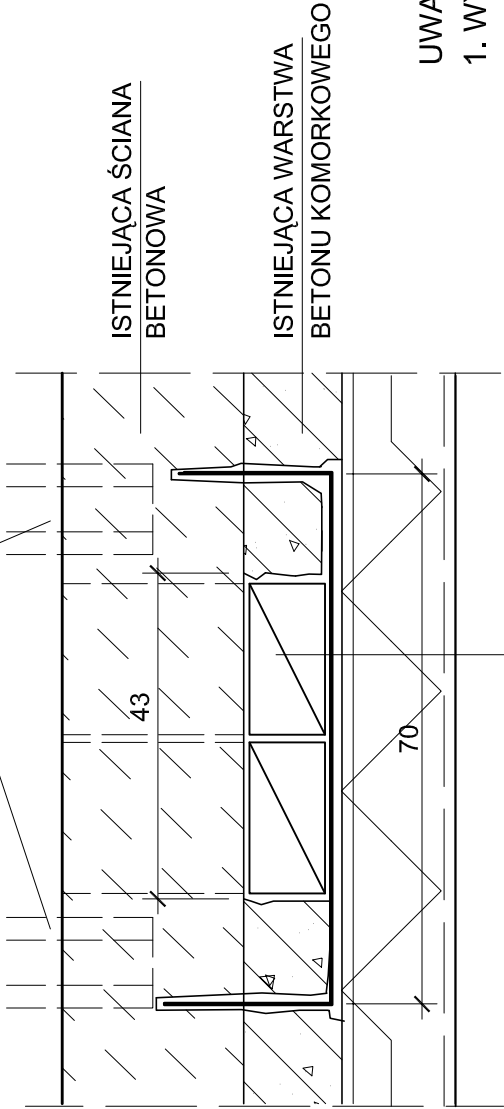


EL.	Ø	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ [mb.]		CIĘŻAR [kg]	
			POJ.	CAŁK.	JEDN.	CAŁK.
NR 1	8	32	1,10	35,2	0,395	13,90

RAZEM : 14 kg

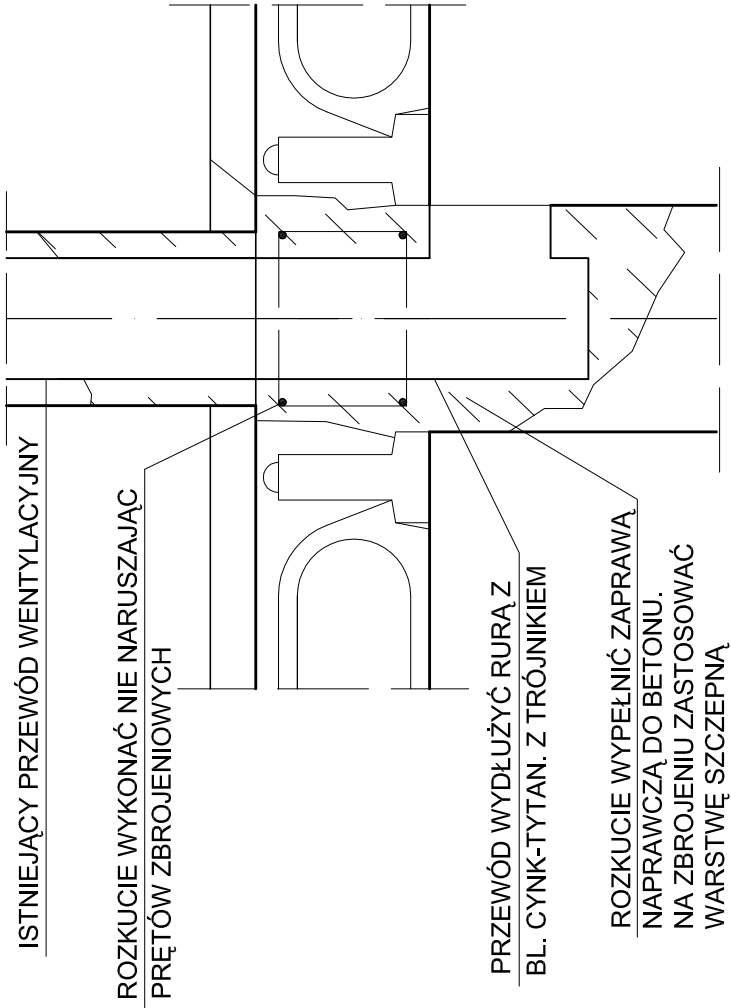
RZUT W POZIOMIE KONDYGNACJI

WLOTY PRZEWODÓW W PIWNICY LOKALIZOWAĆ  
MIĘDZY BELKAMI STROPU DZ-3



PRZEWÓD WENTYL. Z BL.CYNK.-TYTAN. 10x20cm  
PRĘT (KLAMRA) Ø8 co 50cm  
SIATKA RABITZA / ZAPRAWA CEMENTOWA  
DOCIEPLENIE BUDYNKU BSO - STYROPIAN 15cm

POGŁĘBIENIE PRZEWODU DO PIWNICY



UWAGI:

1. WYMIARY STALI PODANO W MM, POZOSTAŁE W CM.
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM RZUT PIWNIC.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "A.F.PROJEKT "	
OBIEKT	ZAJAZD STRZELECKI STRZELCE OPOLSKIE UL.KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO 10
PROJEKT	PROJEKT PRZEBUDOWY - II ETAP - PRZEBUDOWA SKRZYDŁA PÓŁNOCNEGO
TEMAT RYSUNKU	PRZEWODY KOMINOWE PROJEKT. SZCZEGÓŁY
PROJEKTOWAŁ	arch. ADAM FIDYKA
	tech. BARBARA HADUŁA
	1:10
	12.2015
	12.2015
	19