

Zestawienie nadproży projektowanych:

N1 - 6 szt.

N1/20 - 6 szt.

N1/50 - 2 szt.

Zestawienie elementów projektowanego stropu:

Belki stropu Porotherm:

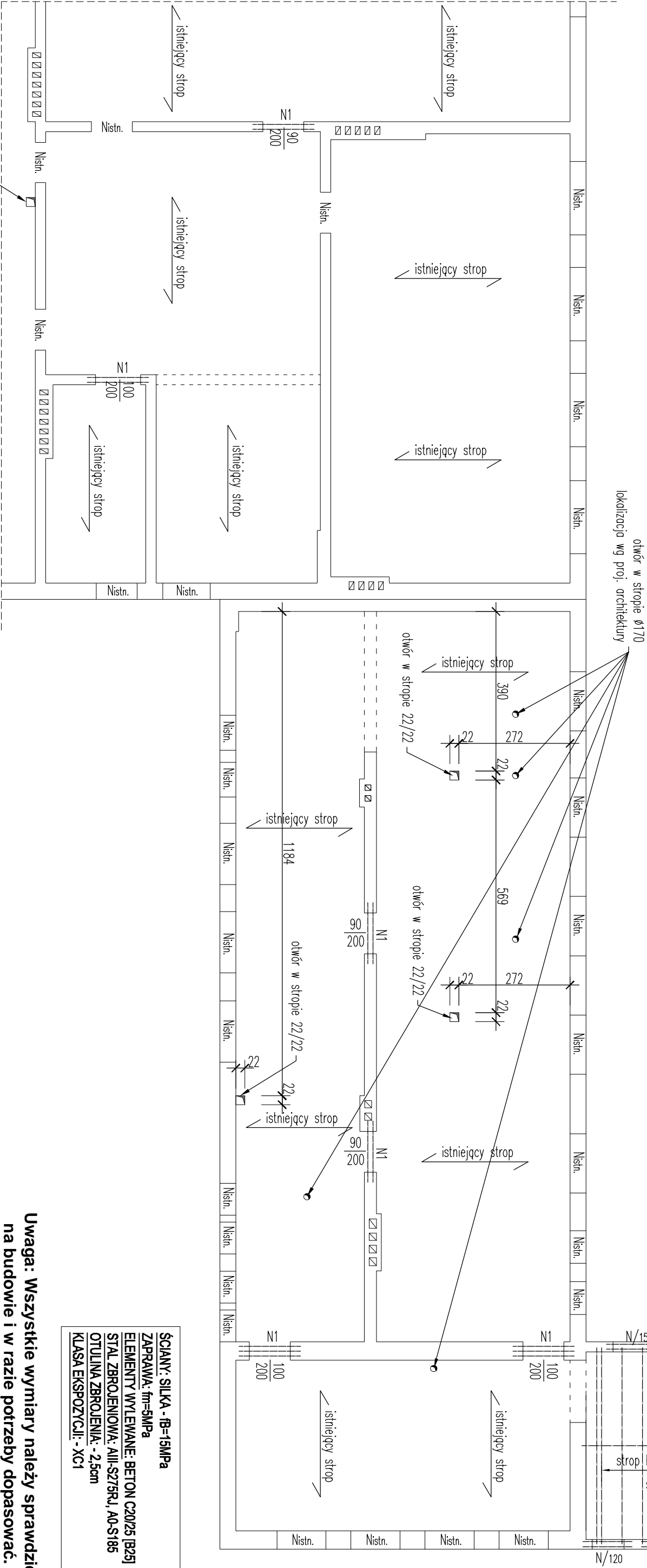
Belka o długości 4,80m - 9szt.

Żebro pośrednie 4,20m - 1szt.

Uwaga:

Nadproże N1 należy wykonać za pomocą 2x160 z minimalnym oparciem na murze = 15cm z każdej ze stron. Dwuteowniki należy połączyć ze sobą za pomocą śrub M12 co ok. 50cm.

Ilość dwuteowników dopasować do grubości ściany.



ŚCIANY: SILKA - fB=15MPa

ZAPRAWA: fm=5MPa

ELEMENTY WYLEWANE: BETON C20/25 [B25]

STAL ZBROJENIOWA: AIII-S275RJ, A0-S185

OTULINA ZBROJENIA: - 2,5cm

KLASA EKSPozyCJI: - XC1

Uwaga: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i w razie potrzeby dopasować.

JEDN. PROJEKTOWA <b>ABK-PROJEKT</b> UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-267 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		STAROSTWO POWIATOWE W ŻAGANIU UL. DWORCOWA 39, 68-100 ŻAGAN Przebudowa warsztatów szkolnych na potrzeby szkolnictwa przy Zespole Szkół Technicznych i Licealnych w Żaganu DZIAŁKA NR 1207/3 W ŻAGANIU		04.2012
RZUT STROPODACHU, BUD A i B		1:100	rys.nr	K/4
PROJEKTANT KONSTRUKCJA:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej		
ASYSTENT:	MGR INŻ. WOJCIECH PIKORSKI			
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA:				
AUTOR PROJEKTU/ KIEROWNIK BUDY PROJEKTOWEGO	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej		
<input type="checkbox"/> KONCEPCJA		<input checked="" type="checkbox"/> PROJ. BUDOW.	<input type="checkbox"/> PROJ. WYKON.	STRONA: