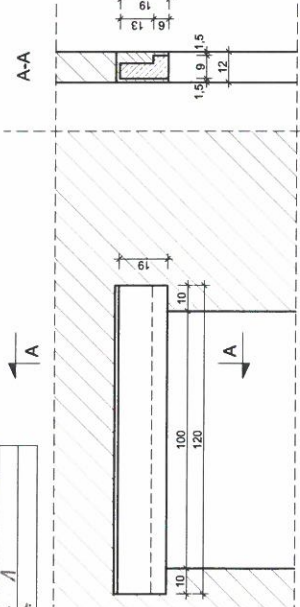


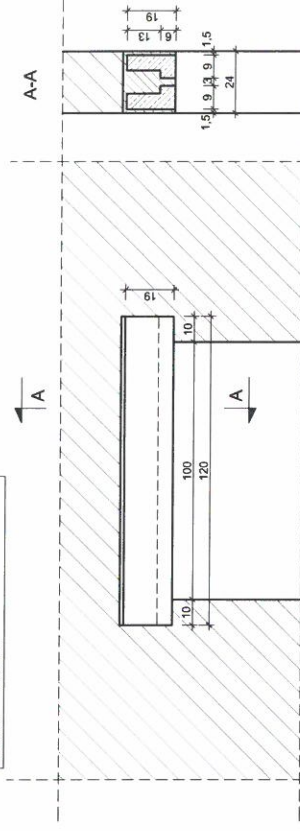
# NADPROŻE N-1

Poz.	Szruk	Element	Diagonal (mm)	Materiał
1	2	belka typu „L” 1P	1200	C20/25
PARTER: N-1 x 2x2x1				
1 PIĘTRO: N-1 x 2x2x1				
2 PIĘTRO: N-1 x 2x2x1				
NADPROŻE: N-1 x 2x2x1				



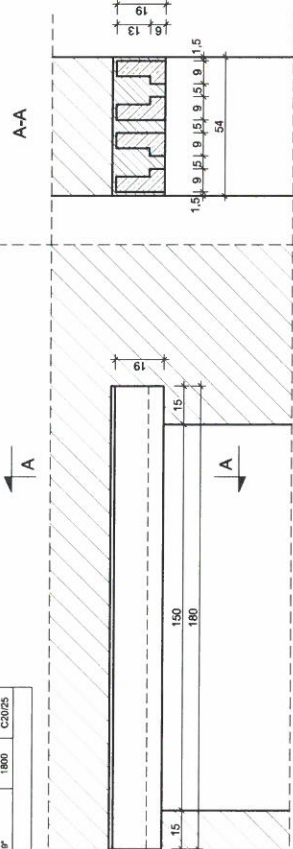
# NADPROŻE N-2

Poz.	Szruk	Element	Diagonal (mm)	Materiał
1	2	belka typu „L” 1P	1200	C20/25
PARTER: N-2 x 2x2x1				



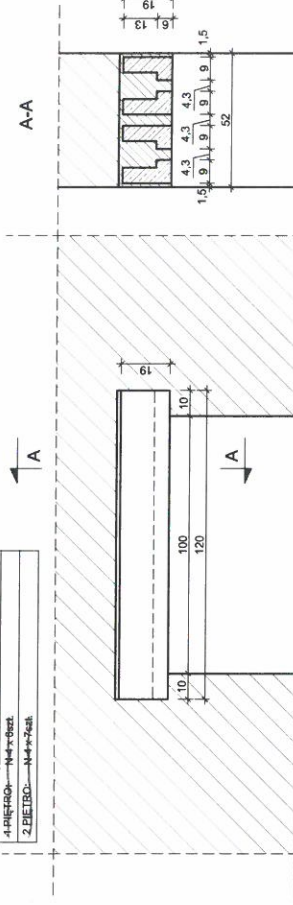
# NADPROŻE N-3

Poz.	Szruk	Element	Diagonal (mm)	Materiał
1	2	belka typu „L” 1P	1800	C20/25
PARTER: N-3 x 2x2x1				



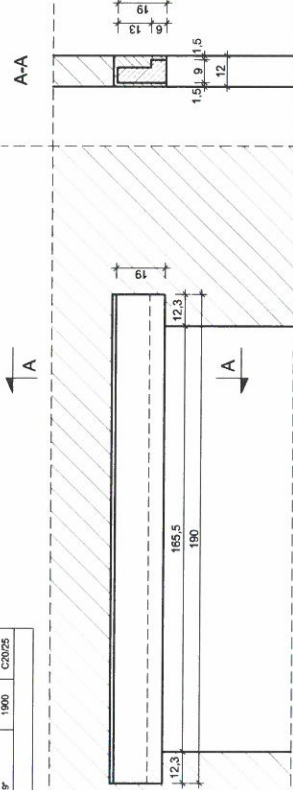
# NADPROŻE N-4

Poz.	Szruk	Element	Diagonal (mm)	Materiał
1	2	belka typu „L” 1P	1200	C20/25
PARTER: N-4 x 2x2x1				
1 PIĘTRO: N-4 x 2x2x1				
2 PIĘTRO: N-4 x 2x2x1				



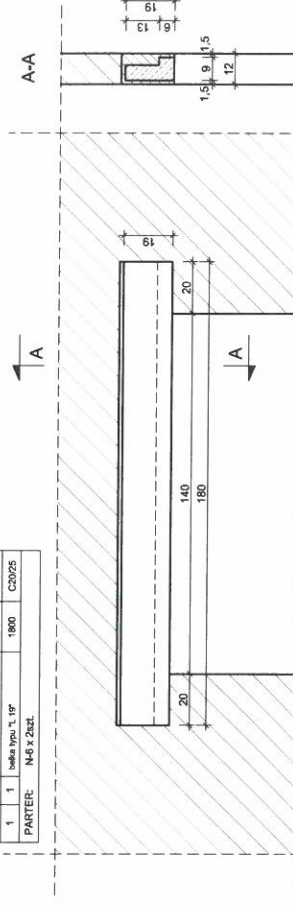
# NADPROŻE N-5

Poz.	Szruk	Element	Diagonal (mm)	Materiał
1	2	belka typu „L” 1P	1900	C20/25
PARTER: N-5 x 2x2x1				



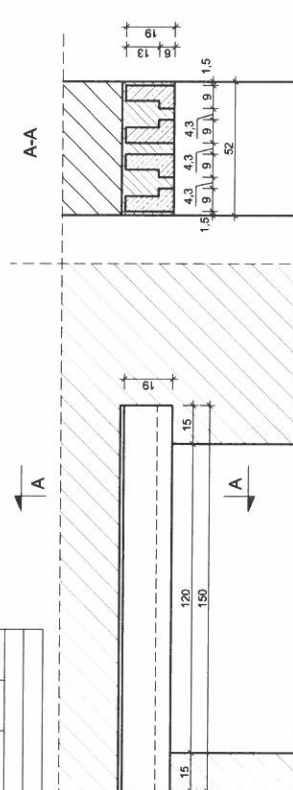
# NADPROŻE N-6

Poz.	Szruk	Element	Diagonal (mm)	Materiał
1	2	belka typu „L” 1P	1800	C20/25
PARTER: N-6 x 2x2x1				



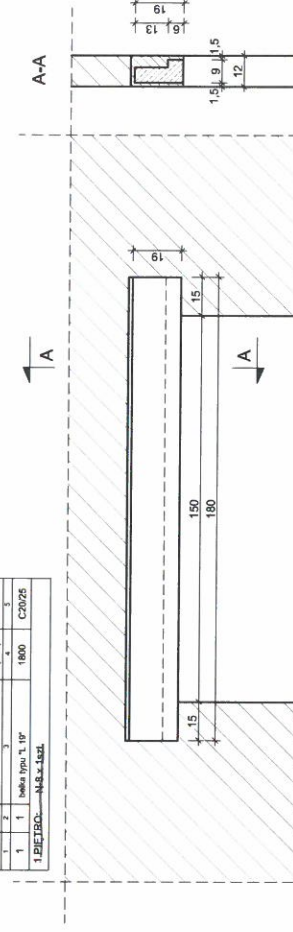
# NADPROŻE N-7

Poz.	Szruk	Element	Diagonal (mm)	Materiał
1	2	belka typu „L” 1P	1500	C20/25
PARTER: N-7 x 2x2x1				



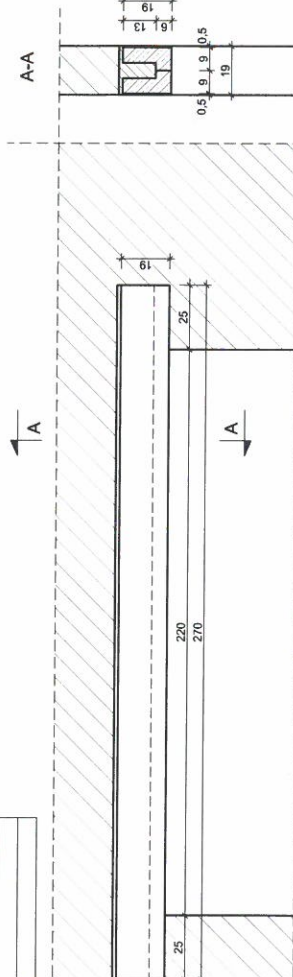
# NADPROŻE N-8

Poz.	Szruk	Element	Diagonal (mm)	Materiał
1	2	belka typu „L” 1P	1800	C20/25
PARTER: N-8 x 2x2x1				



# NADPROŻE N-9

Poz.	Szruk	Element	Diagonal (mm)	Materiał
1	2	belka typu „L” 1P	2100	C20/25
PARTER: N-9 x 2x2x1				



## Nadproża typu L-19

W miejscu wykonania nowych otworów drzwiowych i okiennych w ścianach należy wykonać nowe nadproża.

Nadproża wykonać za pomocą prefabrykowanych betonowych belek typu „L”.

Na wyrównanych i spozimowanych powierzchniach ściany układa się poszczególne belki odpowiednie dla otworu. Belki układają się na podporach na warstwie zaprawy cementowej. Przestrzeń między belkami należy wypełnić mieszkanką betonową C16/20.

Przy wykonywaniu nadproży szczególną uwagę należy zwrócić na prawidłowe zawiązanie elementów.

BRANŻA BUDOWLANA	NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE BELEK PREFABRYKOWANYCH	mgr inż. arch. Adam POGORZELSKI	—	II 2016	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Paweł ANDRECZKO	—	II 2016	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. arch. Izabela MANDLA	57/00	II 2016	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Maciej KRZEMIEŃ	358/90	II 2016	<i>[Signature]</i>
	tech. Dariusz MAJER	627/02	II 2016	<i>[Signature]</i>
OBIEKT: Budynek Internatu przy PZS nr 2 w Pszczynie 43-200 Pszczyna ul. Szymanowskiego 12		1:20	S-1	
INWESTOR: Starostwo Powiatowe w Pszczynie ul. 3 Maja 10 43-200 PSZCZYNA				

**"KOSZT-BUD"**  
Dariusz MAJER  
44-190 KNURÓW  
UL. DWORCOWA 10/3



**KOSZT-BUD**  
ZAKŁAD USTUG  
PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH  
I NADZORU INWESTORSKIEGO  
Dariusz Majer