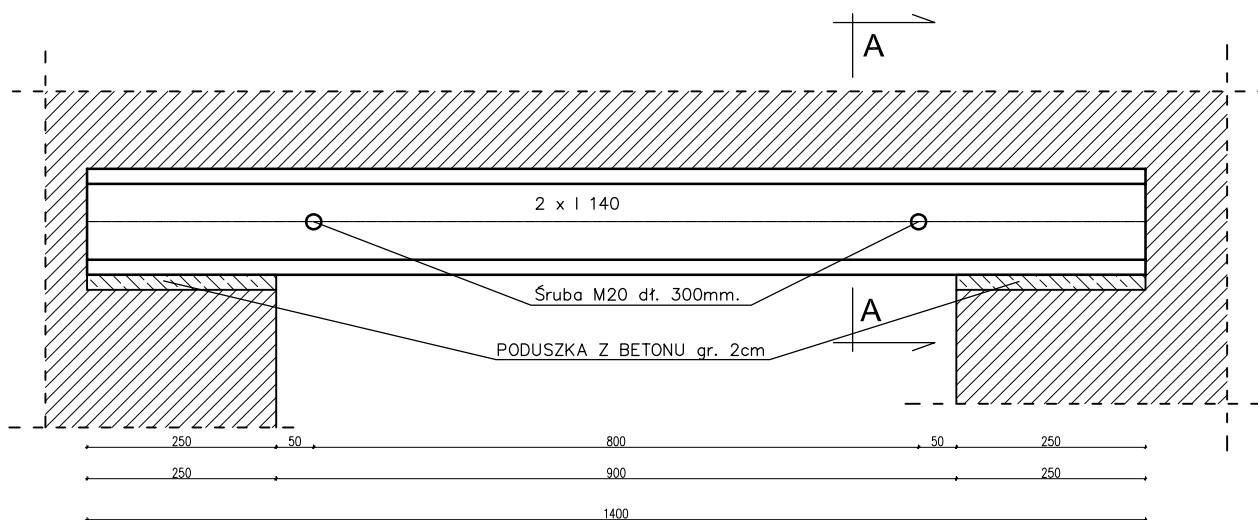
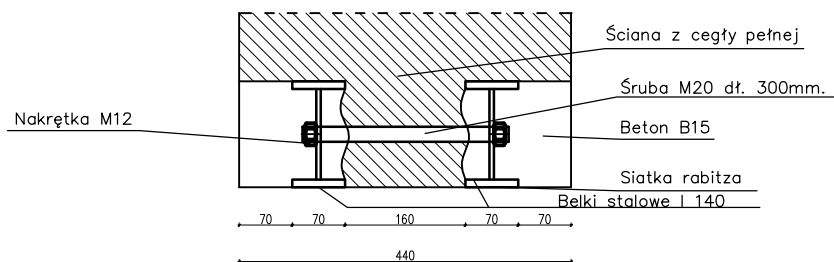


NADPROŻE N2



PRZEKRÓJ A-A



L.p.	Element	ilość nadproży	ilość belek	dł. 1 szt (mm).	Ciężar kg/mb.	Masa całkowita
N2	I 140	5 szt.	10 szt.	1400 mm	14,3 kg/mb	160,16 kg

Sposób wykonania i kolejno ść robót przy wykonywaniu nadproży

1. Wyprzeć strop po obydwu stronach ściany
2. wykuć bruzdę o długości 25 cm poza światło planowanego otworu o wysokości 16 cm i na głębokość 14 cm,
3. w bruzdzie obsadzić dwuteownik osiatkowany siatką rąbitza, obrzucić jego wierzch zaprawą cementową,
4. następnie wykonać ww. czynności z drugiej strony ściany - po 3 dniach
5. Dwuteowniki połączyć śrubami
6. po 3 dniach można przystąpić do wykuvania otworu w ścianie.

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA: INWEST-BUD Marłusz Piórkowski Nowa Wleś Kętrzyńska 10A, 11-400 Kętrzyn	
INWESTOR: GMINA MIEJSKA KĘTRZYN UL. Wojska Polskiego 11 11-400 KĘTRZYN	ADRES INWESTYCJI: 11-400 KĘTRZYN DZIAŁKI NR 23/1 PRZY UL. Chrobrego 4 W KĘTRZYŃNIE
TYTUŁ PROJEKTU: Adaptacja pomieszczeń w budynku przy ul. Chrobrego 4 na mieszkania socjalne	
BRANŻA: BUDOWLANA – Konstrukcja	DATA: sierpień 2016
NAZWA RYSUNKU: PROJEKT NADPROŻA N2	SKALA RYSUNKU: 1:10
PROJEKTANT:	NAMER RYSUNKU:
ASISTENT PROJEKTANTA:	K-2