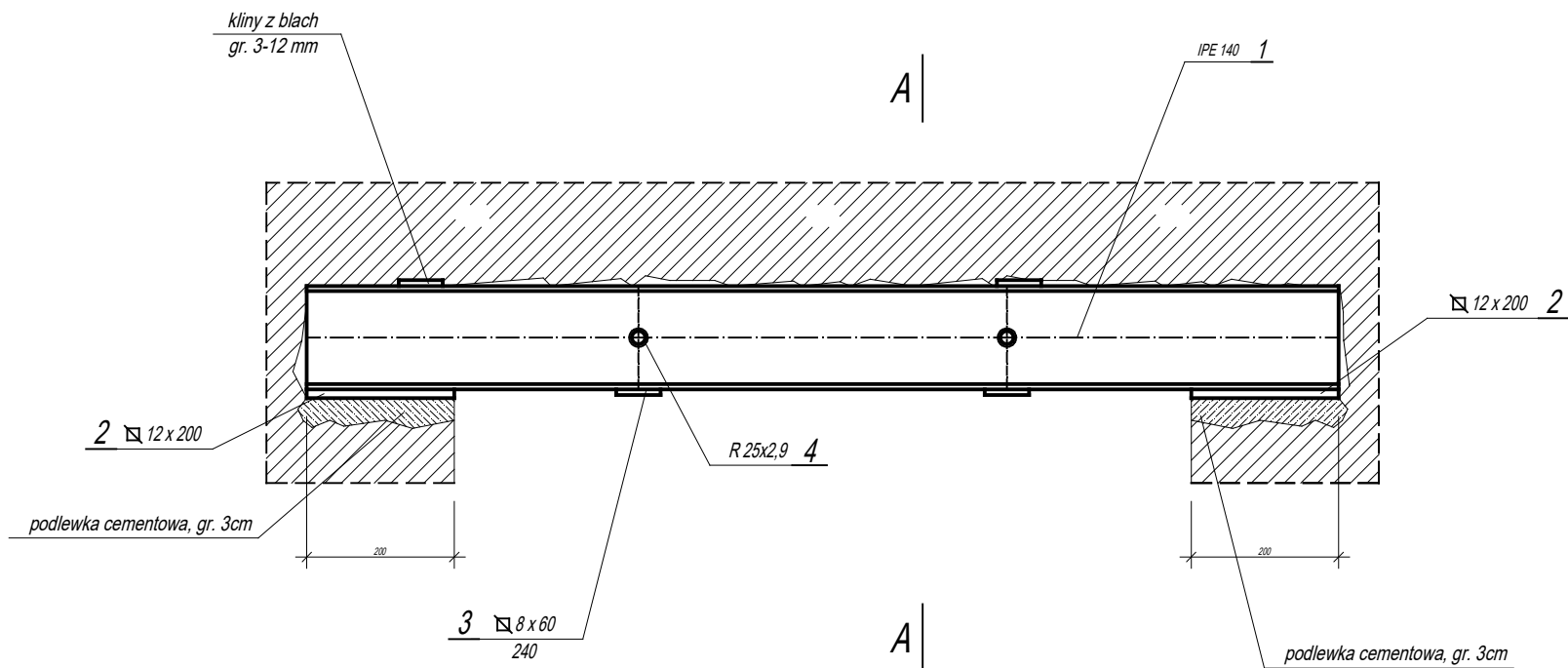
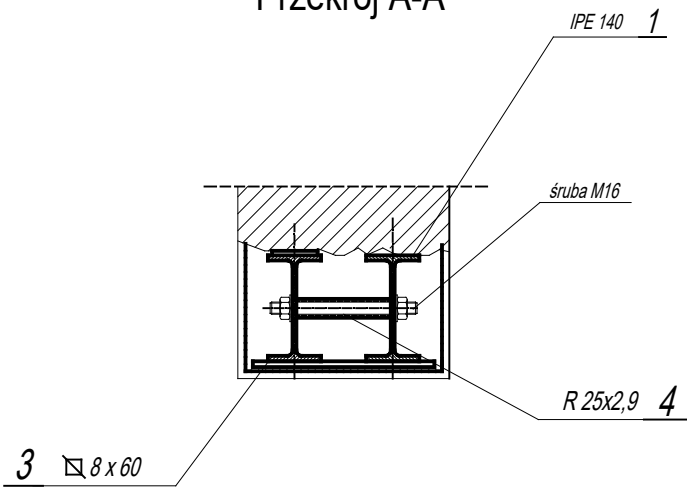


Nadproże stalowe NS-1  
skala 1:10



Przekrój A-A



Kolejność wykonania nadproża:

1. Wykuć na całą grubość ściany gniazda do oparcia belek i na zaprawie cementowej osadzić blachy poz. 2.
2. Wykuć bruzdę na wysokości belki + 7cm, głębokości 1/2 grubości ściany na całej długości nadproża.
3. Włożyć belkę IPE 140, ułożyć ją na podporach i zaklinować od góry klinami stalowymi z blachy grubości od 3–12mm. W belce należy nawiercić otwory i przyspawać rurki poz. 4 (od wewnątrz).
4. Wykuć pozostałą część bruzdy, założyć drugą belkę i skrócić śrubami M16. Belkę poklinować od góry tak jak pierwszą.
5. Rozkuć pozostałą część ściany od nadproża do posadzki.
6. Przyspawać od spodu blachy stalowe poz. 3.
7. Boki nadproży obłożyć styropianem zasiatkować siatką Rabbitza i wytynkować.

Stal S235

Uwagi:

- wymiarowanie w [mm]
- przed wykonaniem nadproża sprawdzić grubość ściany (część konstrukcyjna)
- długość belek w nadprożu dostosować do szerokości otworu (tak aby oparcie belek na ścianie było min. 15cm)
- lokalizacja na rysunku

OBIEKT: Przebudowa parteru budynku remizy OSP w Nowym Narciu na potrzeby realizacji projektu pt. Dzienny Dom Pomocy w Gminie Jeżowe		INWESTOR: GMINA JEŻOWE JEŻOWE 136A 37-430 JEŻOWE	
ADRES: DZIAŁKI:	Jeżowe, Nowy Narć 41 dz. nr ewid. 581	DATA: 06.2019	SKALA: 1:20
TYTUŁ RYSUNKU NADPROŻE NS-1			NR RYSUNKU: K-02
PROJEKTANT:	inż. Stanisław Siek	NR UPRAWNIENI:	TBG 139/94
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Paweł Siek	NR UPRAWNIENI:	-
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jerzy Bis	NR UPRAWNIENI:	PDK/0130/ZDDA/12