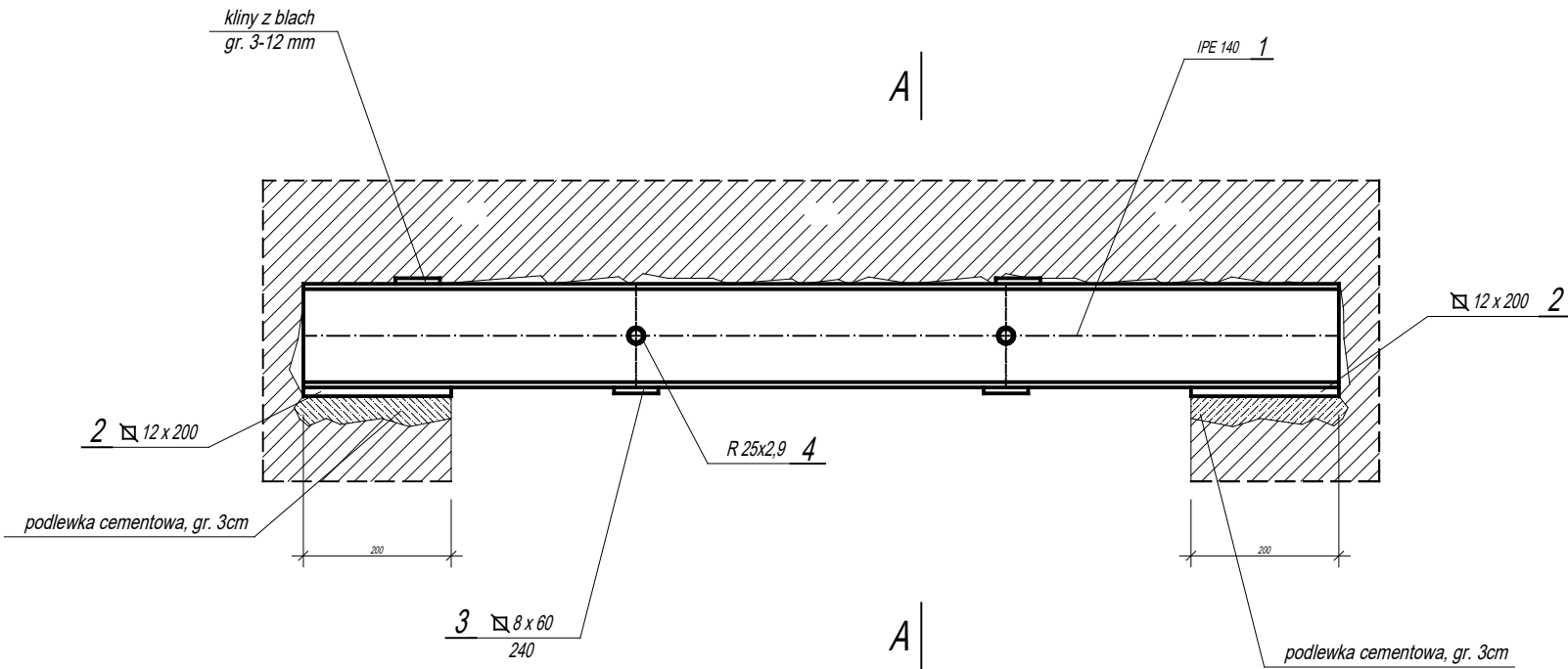
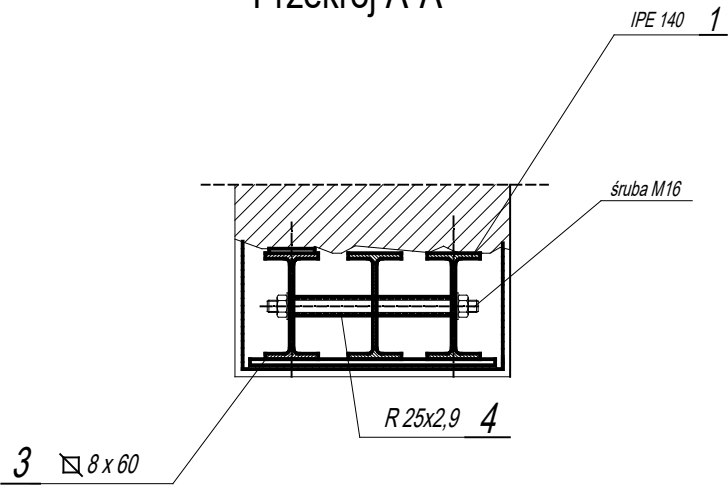


Nadproże stalowe NS-2
skala 1:10



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 Nart 41 dz. nr ewid. 581	DATA: 06.2019	SKALA: 1:20
TYTUŁ RYSUNKU NADPROŻE NS-2			NR RYSUNKU: K-03
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