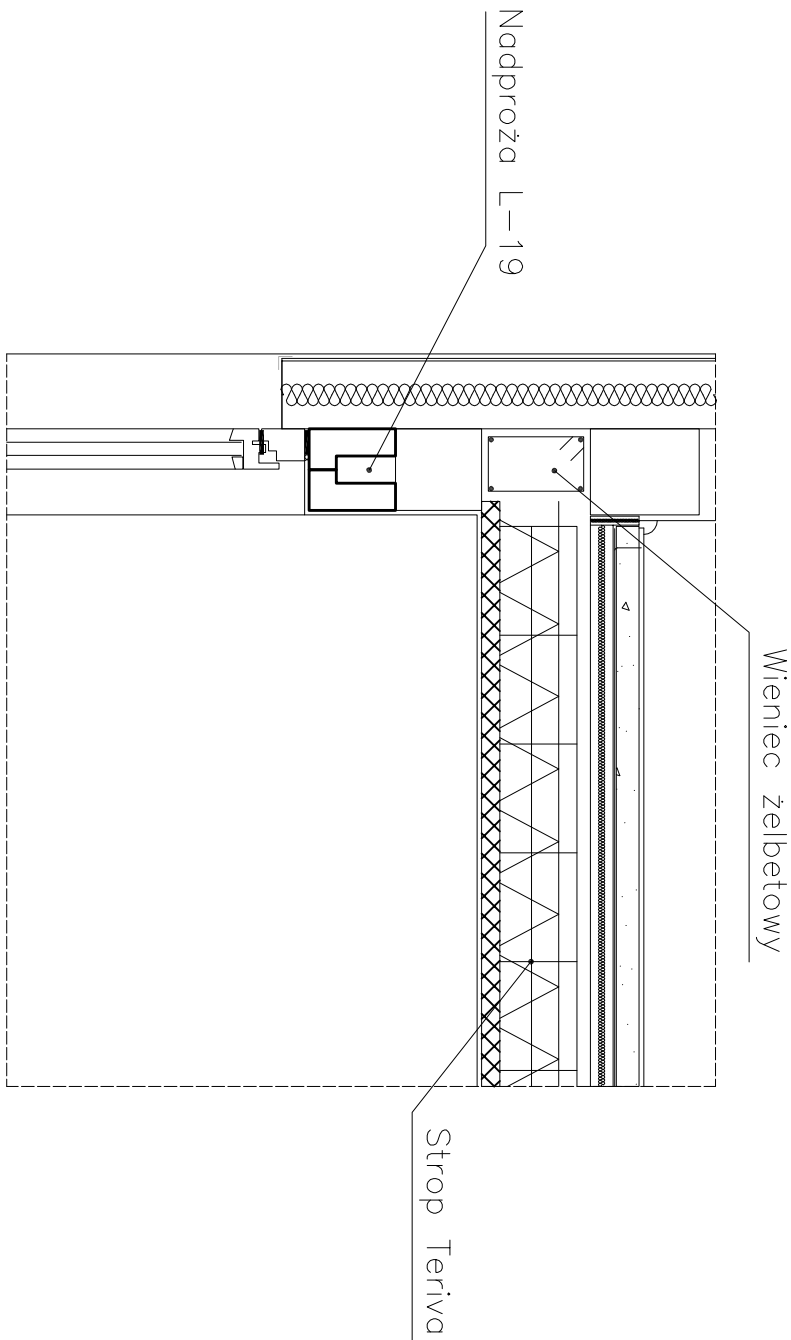
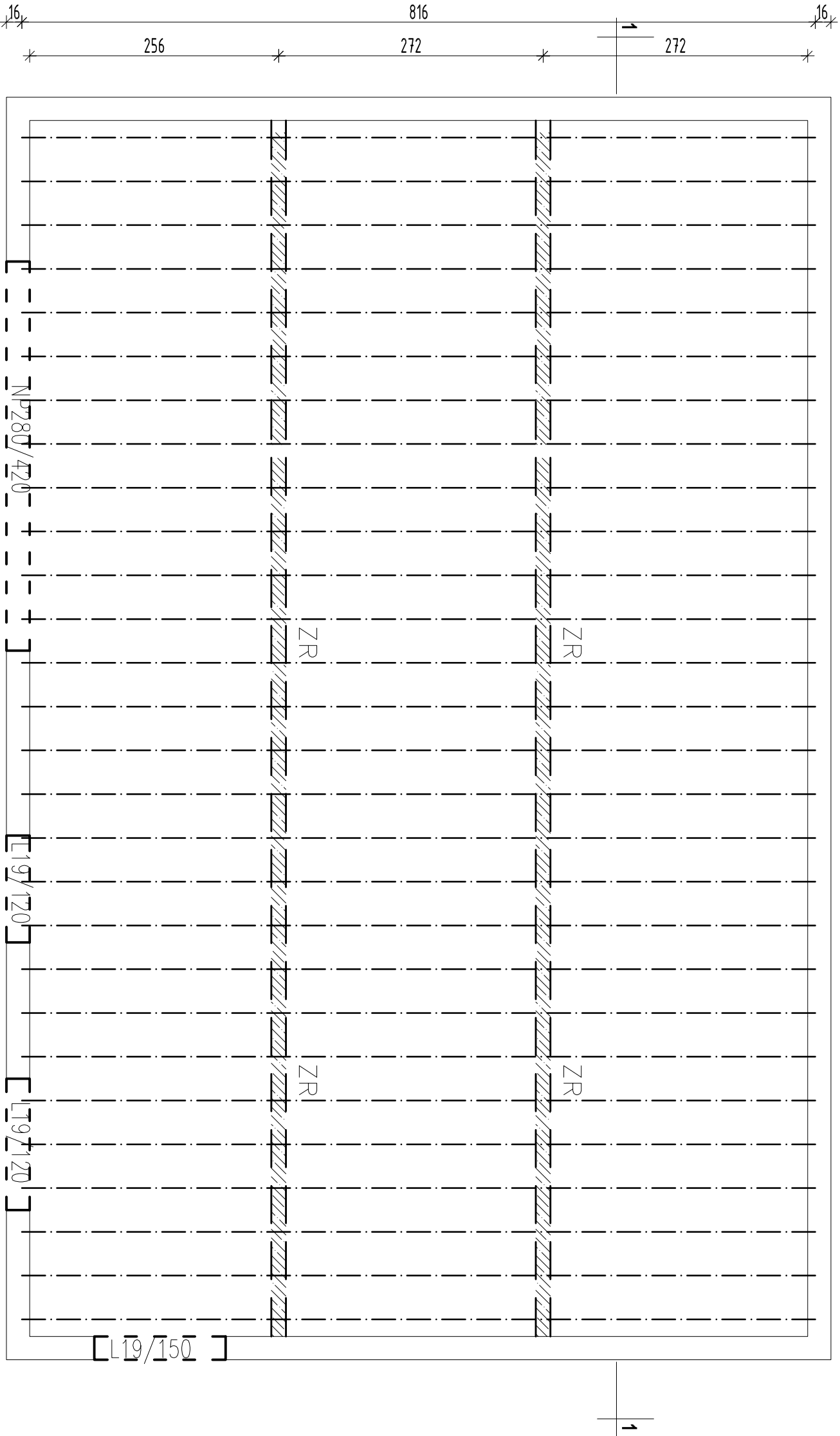
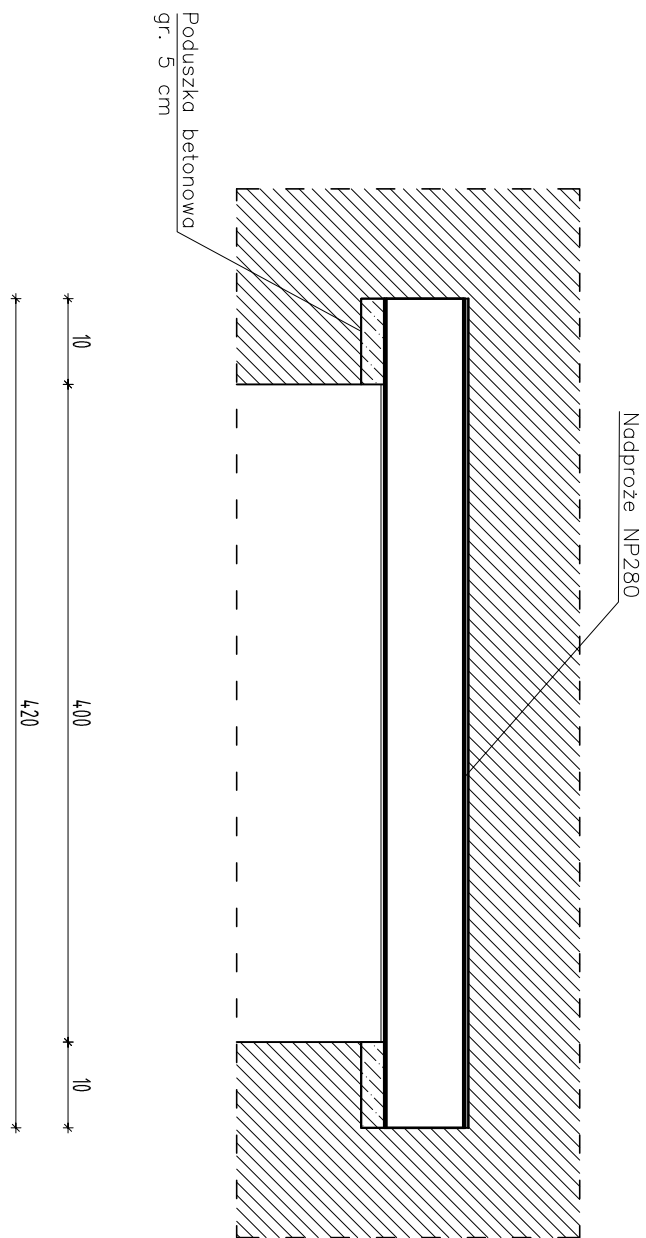


Szczegół oparcia nadproży
typu L19 na murze
bez skali



Szczegół oparcia nadproża
NP280 na murze
bez skali



Elementy żelbetowe:

- w poziomie stropów wykonać wieńce żelbetowe zbrojone 4ø12 podłużnie i strzemiionami ø6 co 25 cm

Stropodach TERIVA 34/45 HIGH

- belki stropowe o długość 816 cm, 28 sztuk
- pustaki stropowe keramzytowe
- nadbeton 4 cm
- nośność stropu 7,5 kN/m²

Nadproża:

- typ L19:
- L=1,2 m – 4 szt
- L=1,5 m – 2 szt
- słowe NP280
- L=4,2 m – 1 szt

L19/120, 150
Nadproża żelbetowe prefabrykowane
typu L19

Belka stropowa TERIVA,
rozpiętość 8,16 m

ZR
Żebro rozdzielcze zbrojone 2ø12
dołem i górq i strzemiiona ø6
co 25 cm

Beton B–25

Stal zbrojeniowa A–III Rb500W, St3S

Jednostka projektowa: AMBUD Cezary Jlinck, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Plesk, tel. 696 486 906, ambud@ymail.com		Inwestor: GMINA MIEJSKA HAJNÓWKA UL. ALEKSEGO ZIWA 1 17-200 HAJNÓWKA		Bransz: budowlana	Skala: 1:50
Inwestycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ OBIEKTÓW SPORTOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ I OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI NA STADIONIE MIEJSKIM W HAJNÓWCE, DZ. NR 460/4, 460/2, 460/1		Projektant branży architektonicznej: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski		Data: MAREC 2015	
Tytuł rysunku: BUDYNEK MAGAZYNOWY – RZUT STROPODACHU		Uprawnienia: mgr inż. arch. Adam Konsencjusz		Nr rys. 03M	
Uprawnienia: mgr inż. arch. Adam Konsencjusz		Podpis: 36/07/2014		Podpis: 127/005/04	
Uprawnienia: mgr inż. Przemysław Stoniewski		Podpis: 18/005/11		Podpis: 127/005/04	