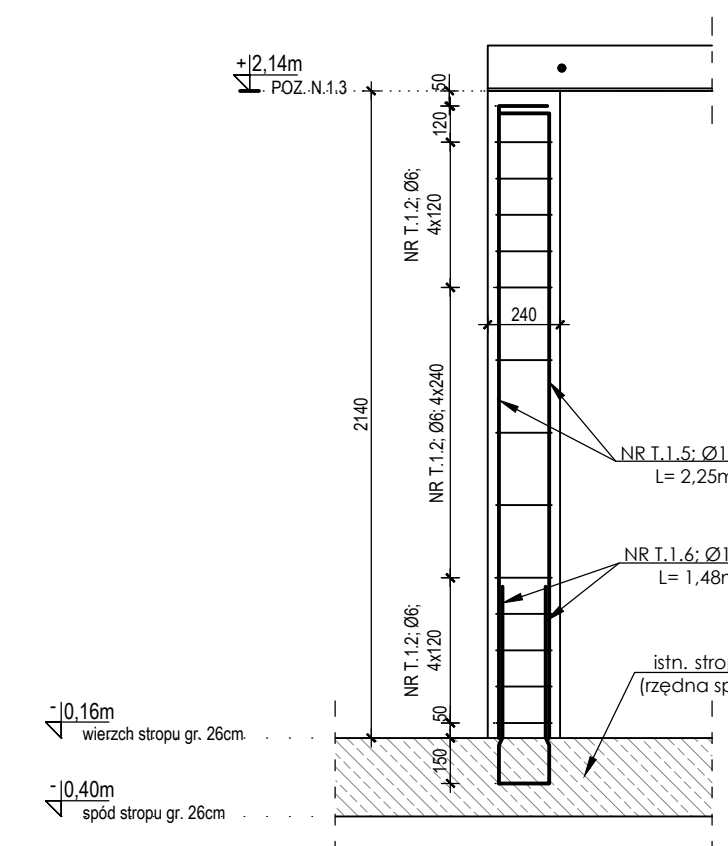
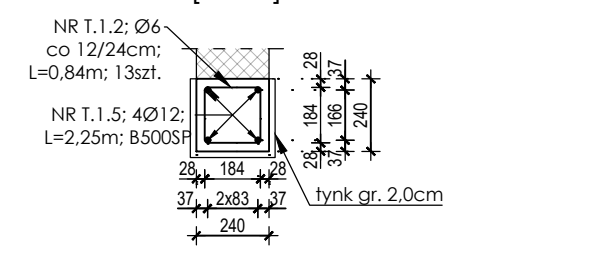
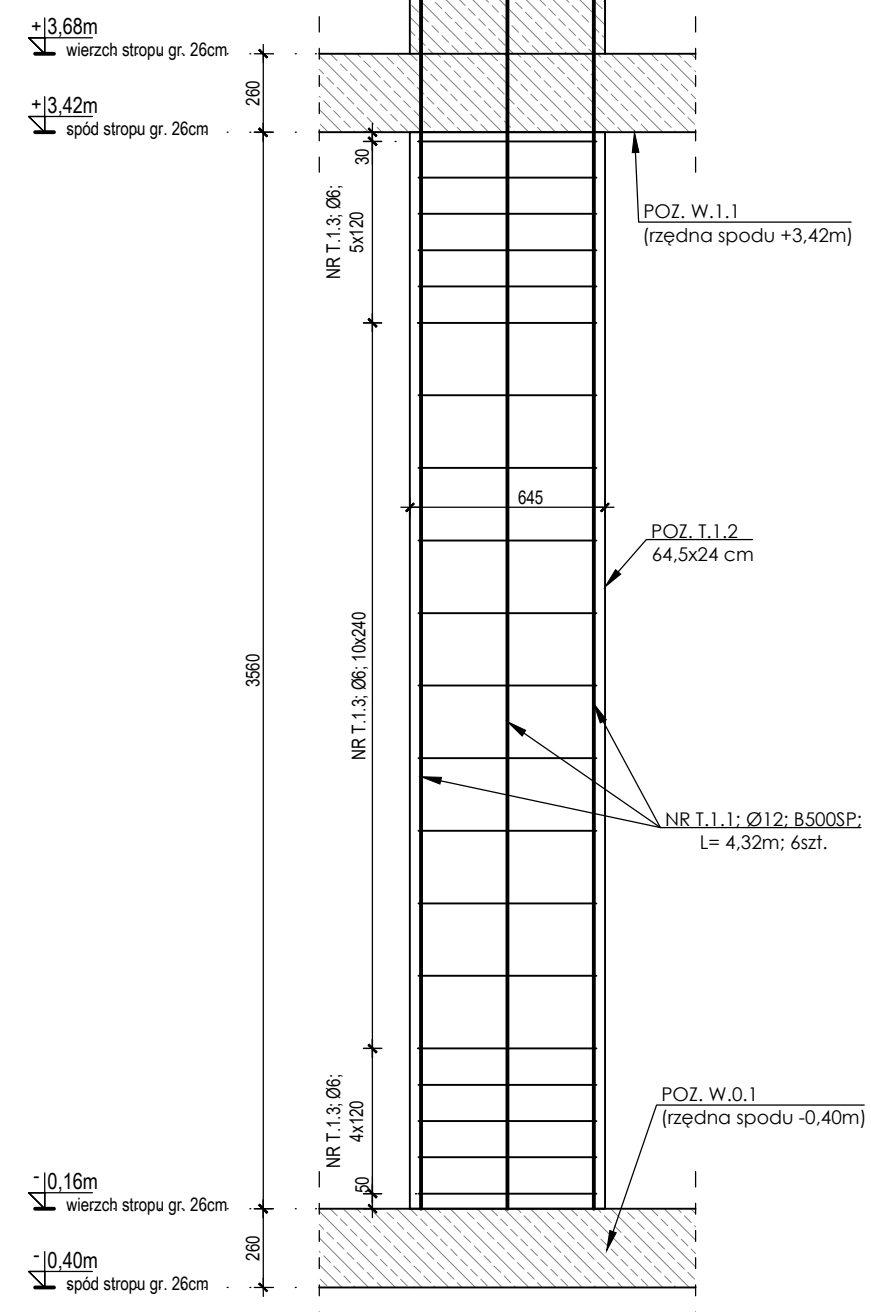
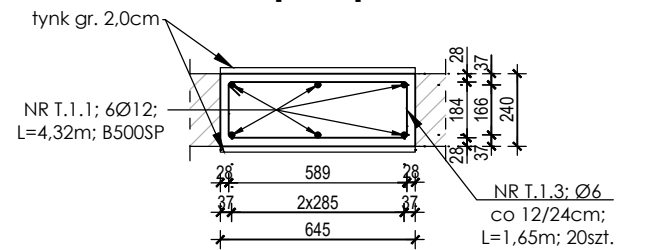
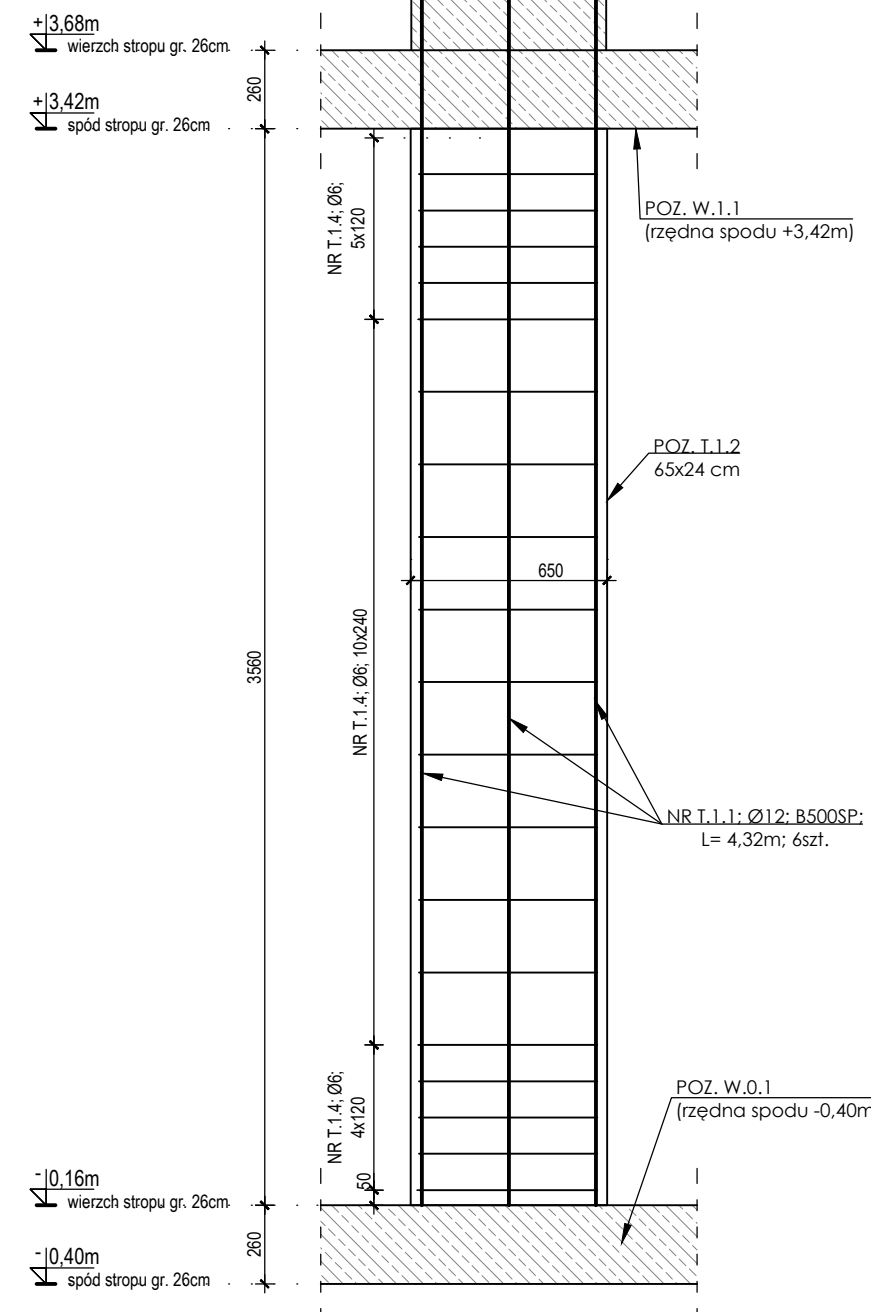
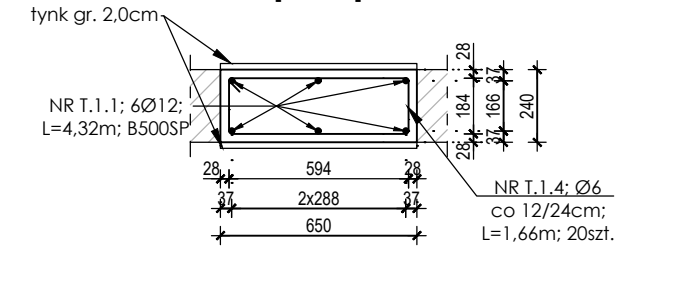
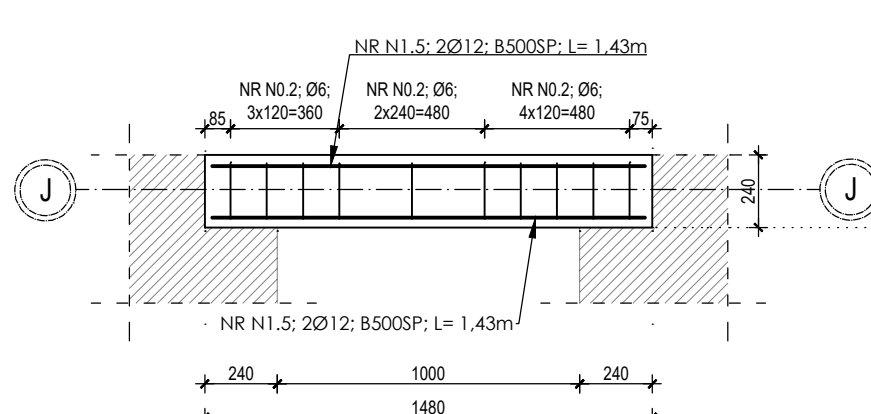
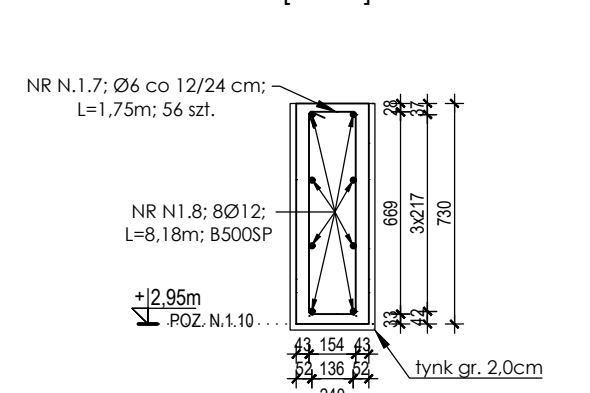
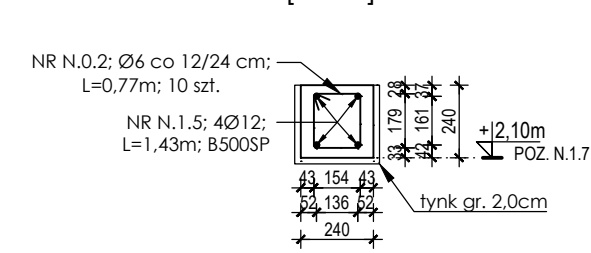
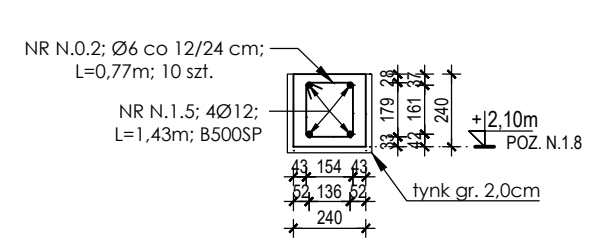
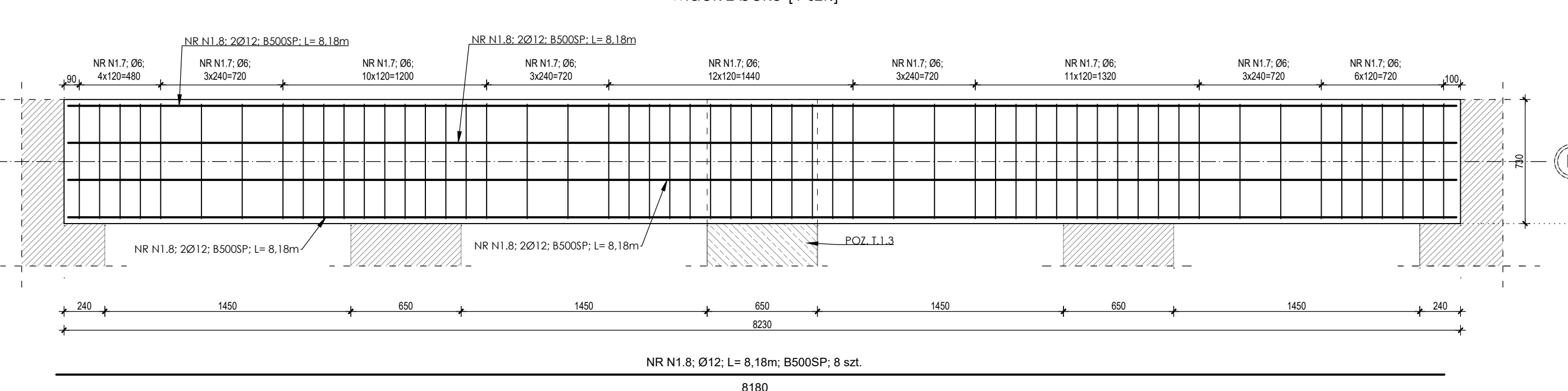
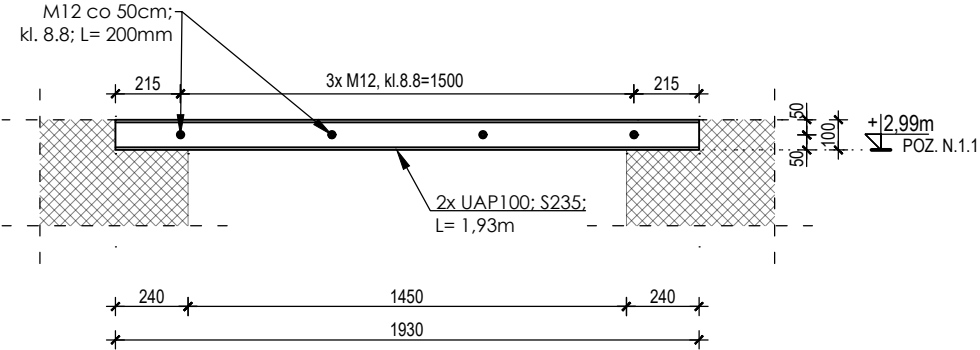
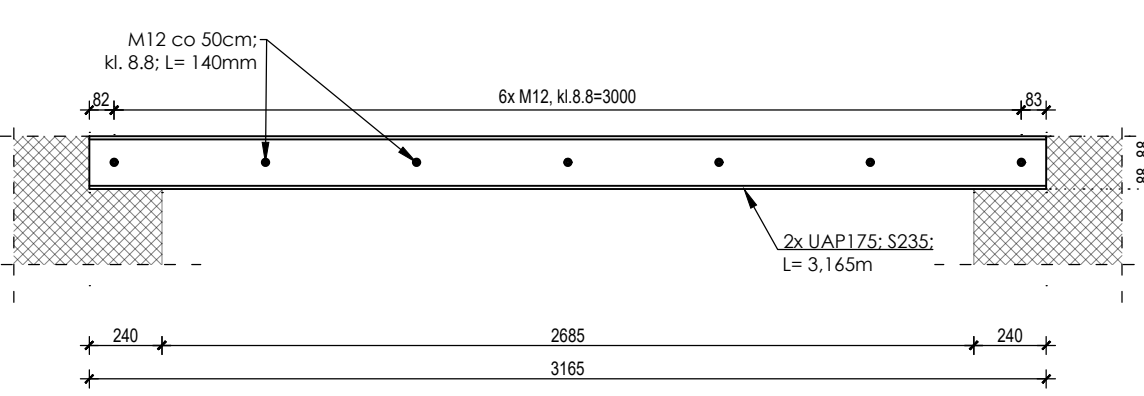
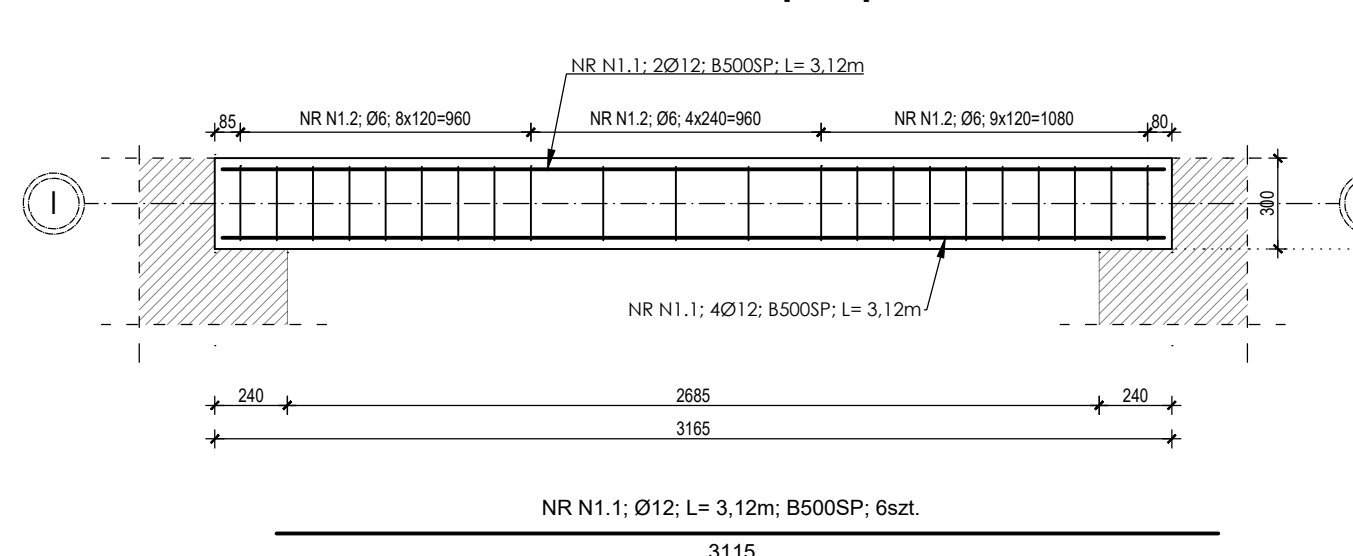
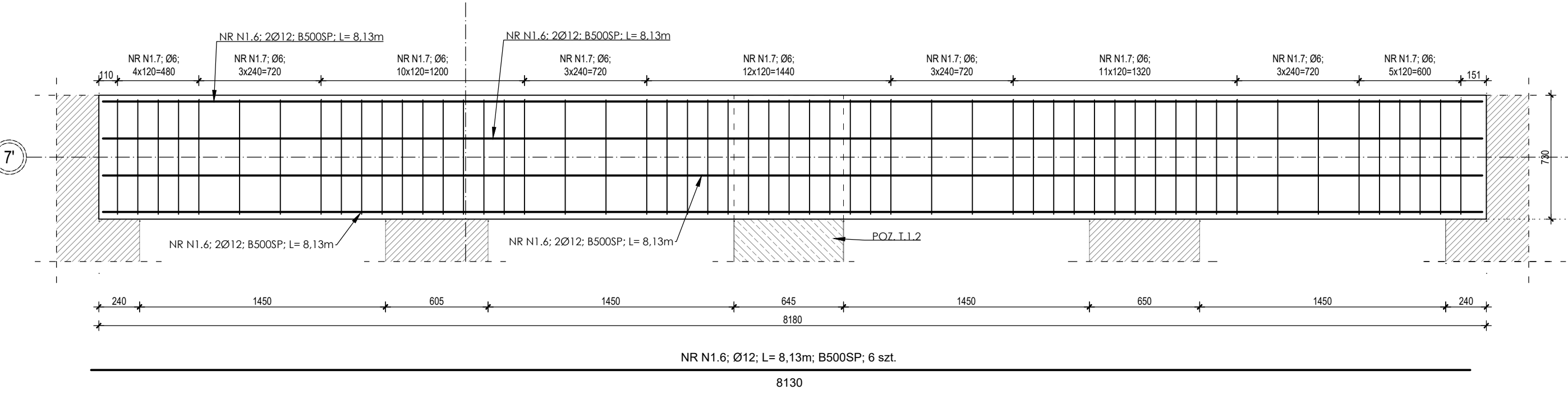
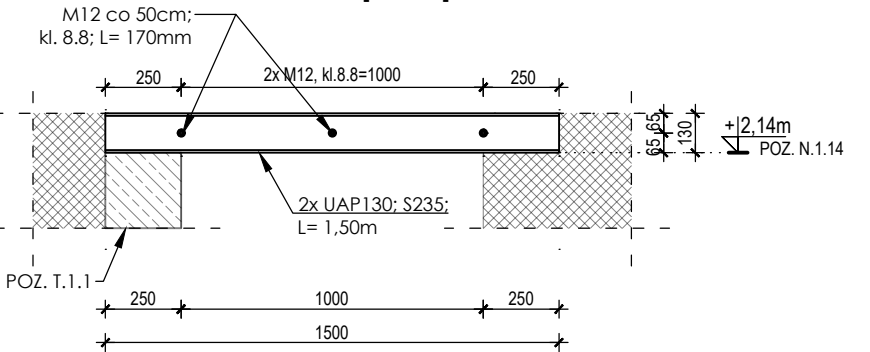
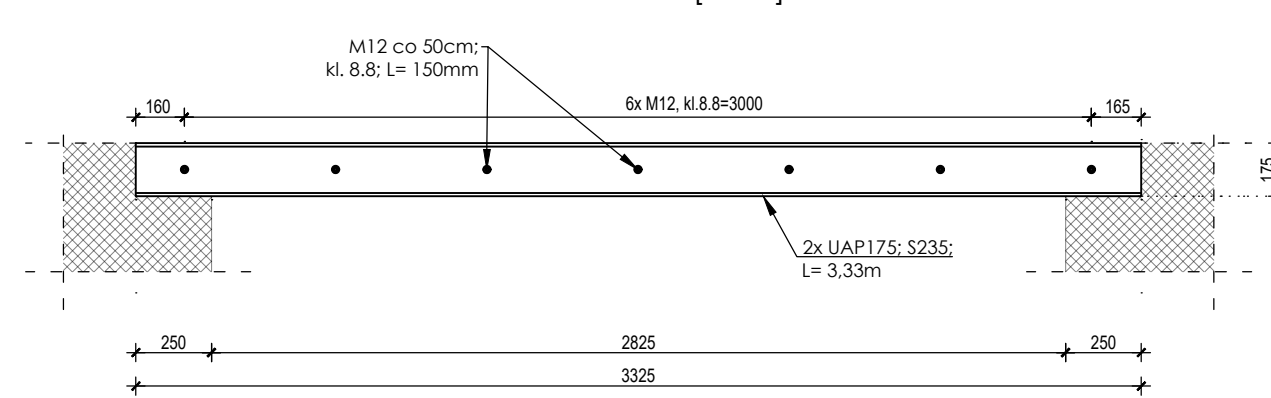
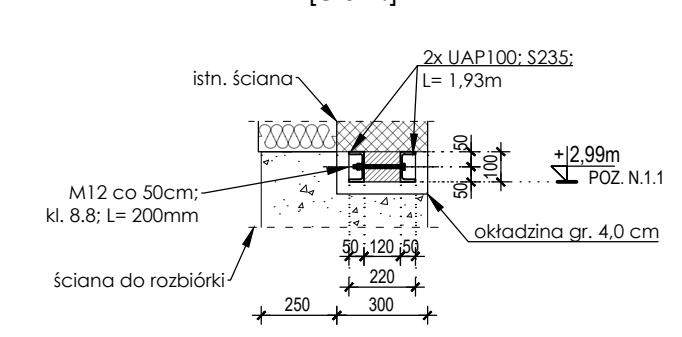
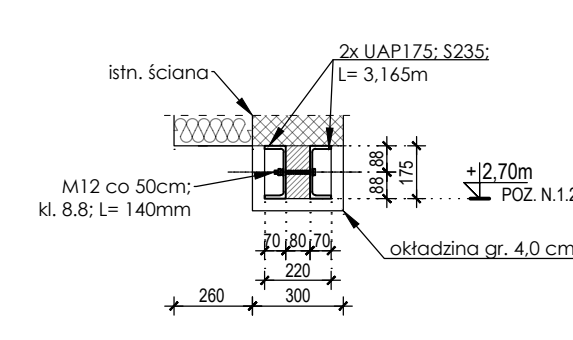
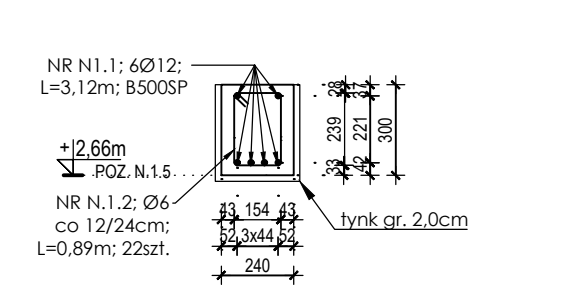
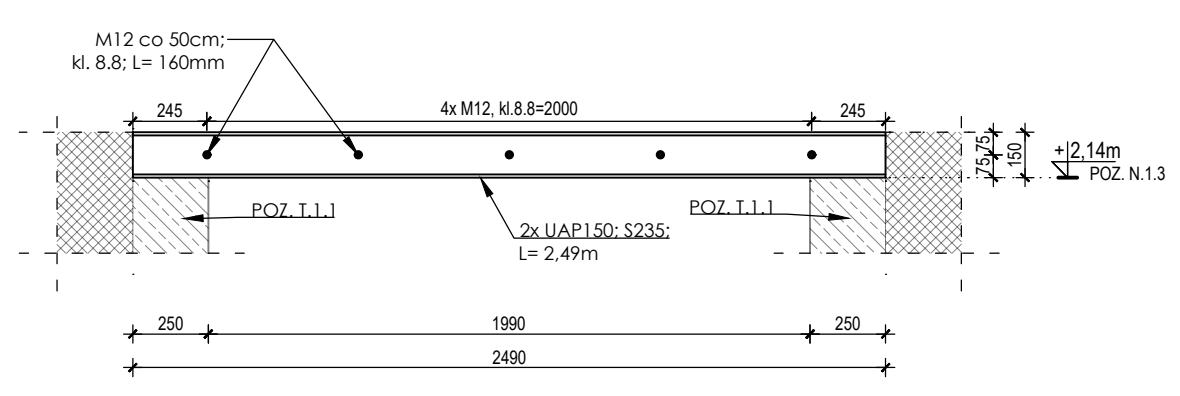
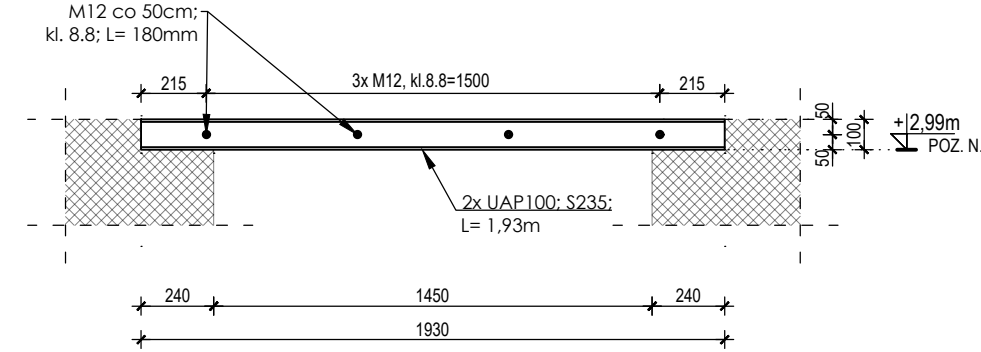
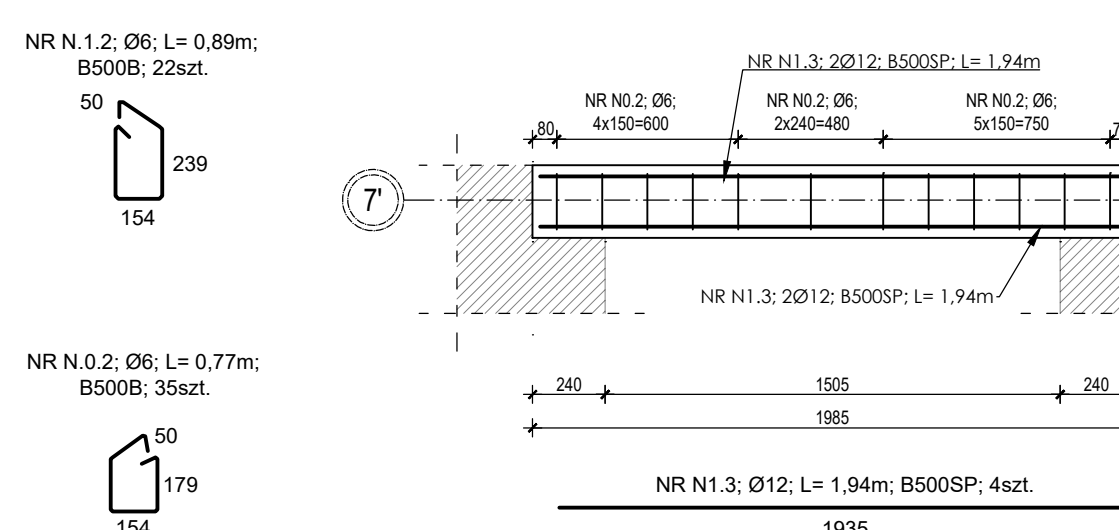
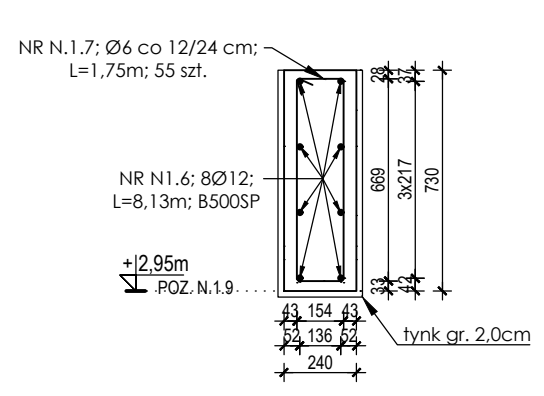
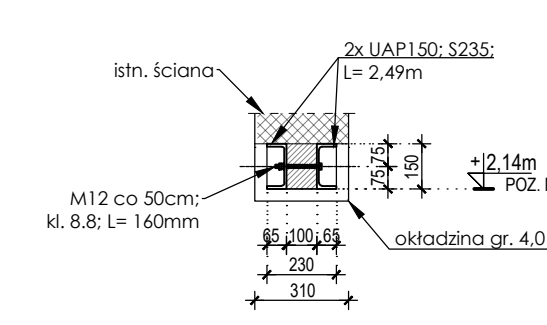
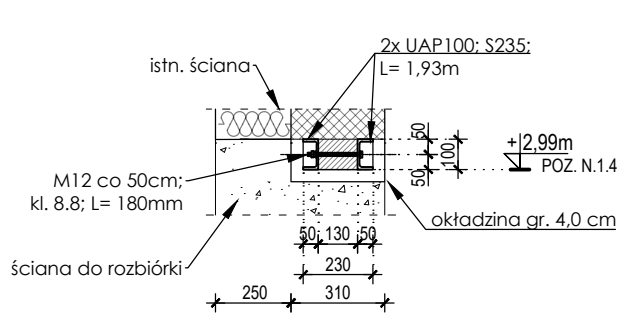
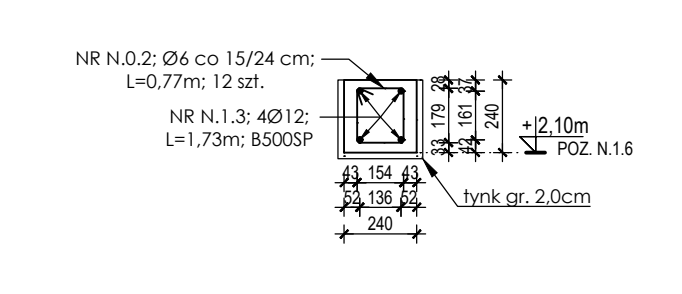
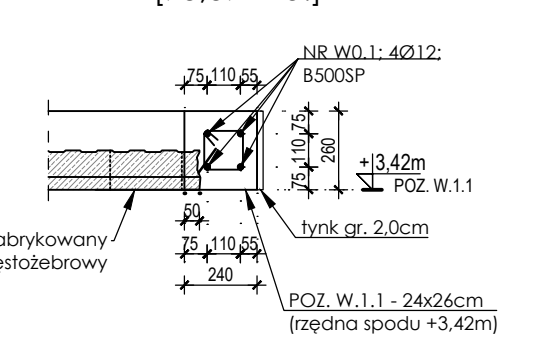
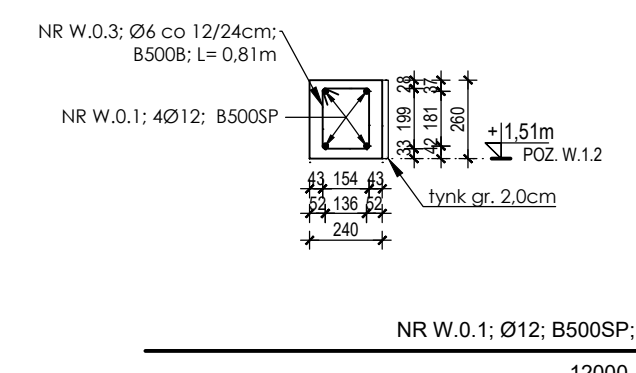


POZ. T.1.1  
-widok z boku [4 szt.]POZ. T.1.1 - przekrój  
[4 szt.]POZ. T.1.2  
-widok z boku [1 szt.]POZ. T.1.2 - przekrój  
[1 szt.]POZ. T.1.3  
-widok z boku [1 szt.]POZ. T.1.3 - przekrój  
[1 szt.]POZ. N.1.8  
-widok z boku [1 szt.]POZ. N.1.10 - przekrój  
[1 szt.]POZ. N.1.7 - przekrój  
[1 szt.]POZ. N.1.8 - przekrój  
[1 szt.]POZ. N.1.10  
-widok z boku [1 szt.]POZ. N.1.1 - widok z boku  
[3 szt.]POZ. N.1.2 - widok z boku  
[1 szt.]POZ. N.1.5  
-widok z boku [1 szt.]POZ. N.1.9  
-widok z boku [1 szt.]POZ. N.1.14 - widok z boku  
[1 szt.]POZ. N.1.13 - widok z boku  
[1 szt.]POZ. N.1.1 - przekrój  
[3 szt.]POZ. N.1.2 - przekrój  
[1 szt.]POZ. N.1.5 - przekrój  
[1 szt.]POZ. N.1.3 - widok z boku  
[1 szt.]POZ. N.1.4 - widok z boku  
[3 szt.]POZ. N.1.6  
-widok z boku [1 szt.]POZ. N.1.9 - przekrój  
[1 szt.]POZ. N.1.3 - przekrój  
[1 szt.]POZ. N.1.4 - przekrój  
[3 szt.]POZ. N.1.6 - przekrój  
[1 szt.]POZ. W.1.1 - przekrój  
[75.57 mb.]POZ. W.1.2 - przekrój  
[10.30 mb.]

- UWAGI:
- Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez wykonawcę przed rozpoczęciem robót budowlanych.
  - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, architektonicznymi i pozostałymi branż.
  - W przypadku zaistnienia stanu odbiegającego od projektowanego, należy skontaktować się z Projektantem.
  - Wymagana klasa odporności ogniowej elementów nasyconych budynku została określona jako R120. W związku z powyższym wymagane są zastosowanie wykład o gr. 20mm lub rozwiązanie równoważne zastępujących równoważną grubość okładziny elementów żelbetonowych w warunkach palenisk. Dodatkowo należy zastosować okładziny żelbetonowe i okładziny żelbetonowe o grubości okładziny o gr. 40mm i okładziny o gr. 30mm. Jeśli istniejące należy zabezpieczyć okładziną o sumarycznej gr. 40mm (20+20mm lub 15+25mm) lub rozwiązań równoważnych zabezpieczających elementy słupowe dla klasy odporności paleniskowej R120. Słupy prefabrykowane powinny odpowiadać wymaganiom przeciwpalnym - REI120.
  - Wykonanie i pielęgnacja elementów żelbetonowych należy przeprowadzić z zachowaniem wytycznych PN-EN 12607. Wykonawanie konstrukcji z betonu.
  - WYMIARY ZBRÓJENIA PODANO W CM.
  - Wszystkie wymiary podano w (mm).

Rafał Wasilczyk KONSTRUKCJE.CO ul. Brzosa 8/1, 15-560 Białystok Tel.: +48 692 314 478 Mail: wasilczyk.rafa@gmail.com		ARCHITEKCI B BUDOWNICTWO SP. Z O.O. ul. Sierpczńska 12A, lok. 01, 15-082 Białystok Tel.: +48 693 977 787 Mail: biuroamstapojm@wp.pl	
INWESTYCJA			
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR1 W WIELISZEWIE IMI. TADEUSZA KOŚCIUSZKI WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
INWESTOR		GMINA WIELISZEW UL. KRZYSZTOFA KAMILA BACZYŃSKIEGO 1, 05-135 WIELISZEW	
ADRES INWESTYCJI		POWIAT LEGIONOWSKI, GMINA WIELISZEW, NR EWID. DZ. 430/1, OBRĘB WIELISZEW	
RYSUNEK		SZCZEGÓŁY PARTERU	
PROJEKTANT BRANDA KONSTRUKCJA		DR INŻ. RAFAŁ WASILCZYK uprawnienia budowlane nr ewid. RAZ.0513/PWRB/18	
09.05.2024R		SKALA	
KW-9		NR RYSUNKU	