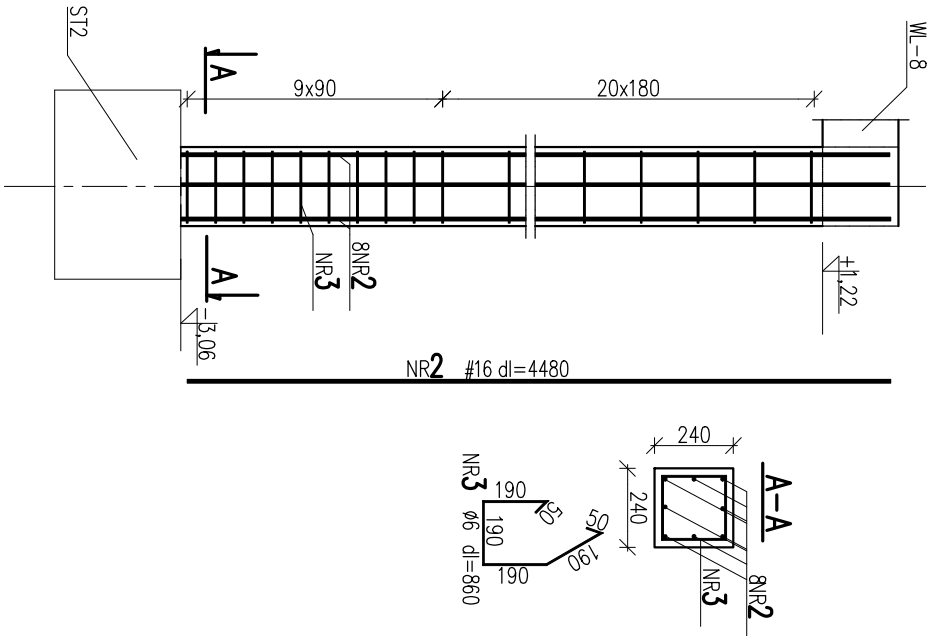
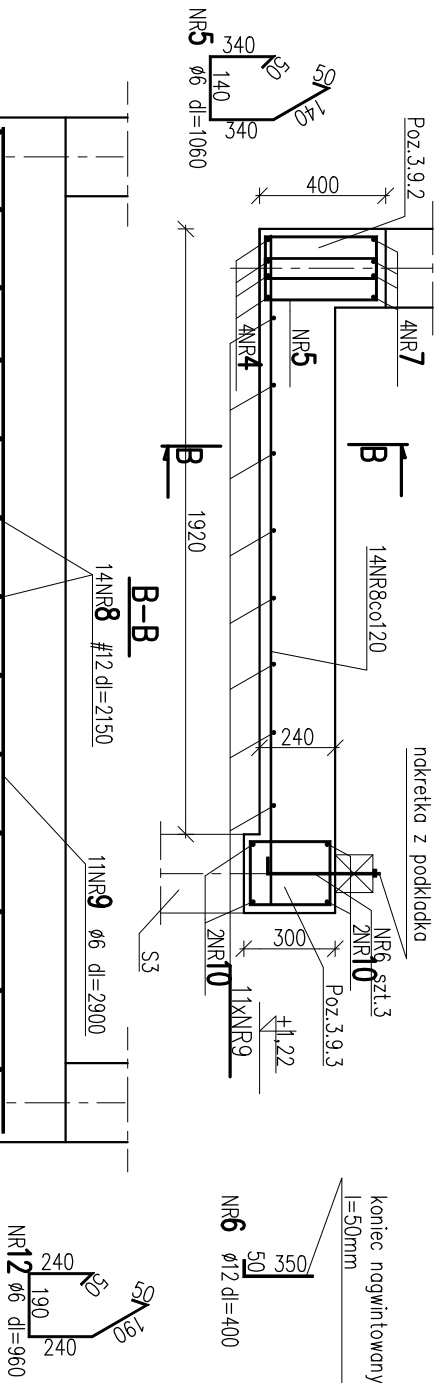


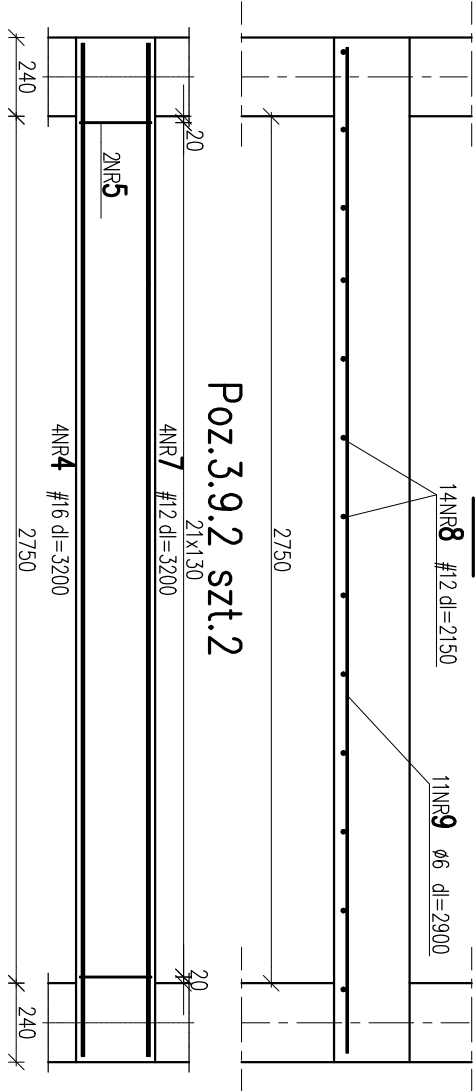
Słup S2 szt.4



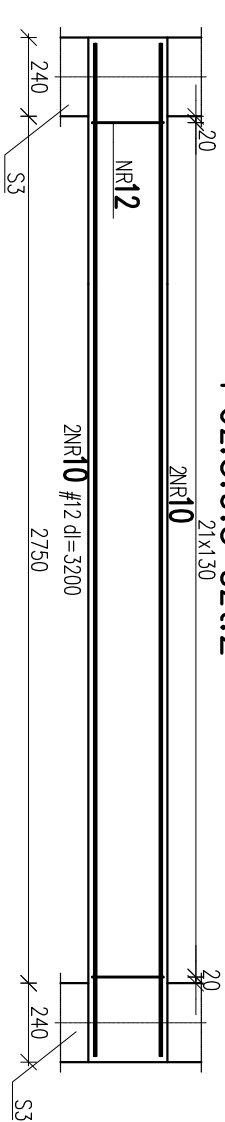
Wylewka WL-8 szt.2



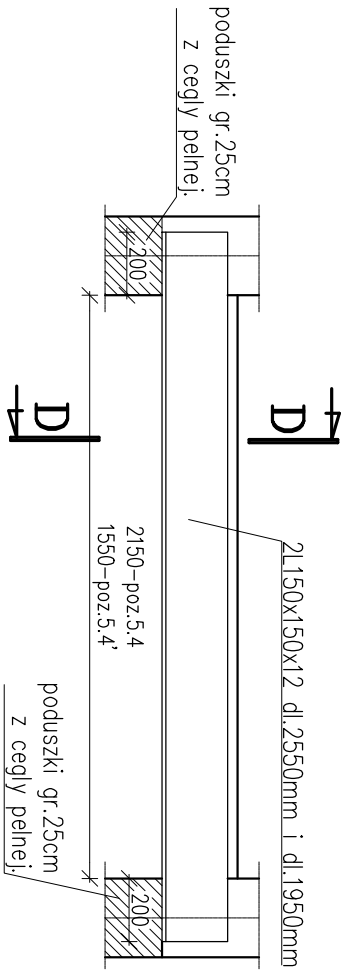
Poz.3.9.2 szt.2



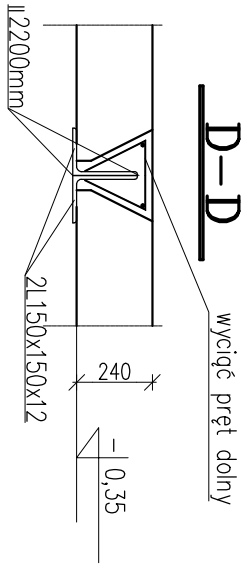
Poz.3.9.3 szt.2



Poz.5.4 szt.4 Poz.5.4' szt.7



WYKAZ STALI PROFLOWEJ:
-L150x150x12 – 27,32kg/m
Masa łączna: (4*2,55+ 7*1,95)*27,32*2=1303kg



UWAGI:

–Rysunek rozpatrywać z opisem technicznym i rysunkami rozplanowań elementów konstrukcyjnych.

Stal ØA0; #AIIIN
Beton B25(C20/25)

Jedn. projektowa: Pracownia Architektoniczna DAR - PROJEKT 26-600 Radom ul. Biznesowa 2 tel./fax: 483833884 email: darprojekt@o2.pl	
Investor: Towarzystwo Budownictwa Społecznego w Radomsku Sp. z o.o. 97-500 Radomsko ul. Kościuszki 12a	
Nazwa opracowania: budynek mieszkalny wielorodzinny nr 6 w Radomsku przy ul. Sadowej obr. 0015-15, działka nr ewid. 285/20	
Branża: KONSTRUKCJA	Stadium projektu: PROJ.WYKONAWCZY
Projektant: mgr inż. Radosław Gurba uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń MAZ/0072/P/OO/05 w specjalności konstr.-budowlanej	
Asystent projektanta: mgr inż. Karolina Sobczak-Gruba	
Treść rysunku: SZCZEGÓŁY ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH - SŁUPY S3 I WYLEWKA WL-8	
Data: 08.2019	Skala: 1:25
Nr rysunku: KZ-7	