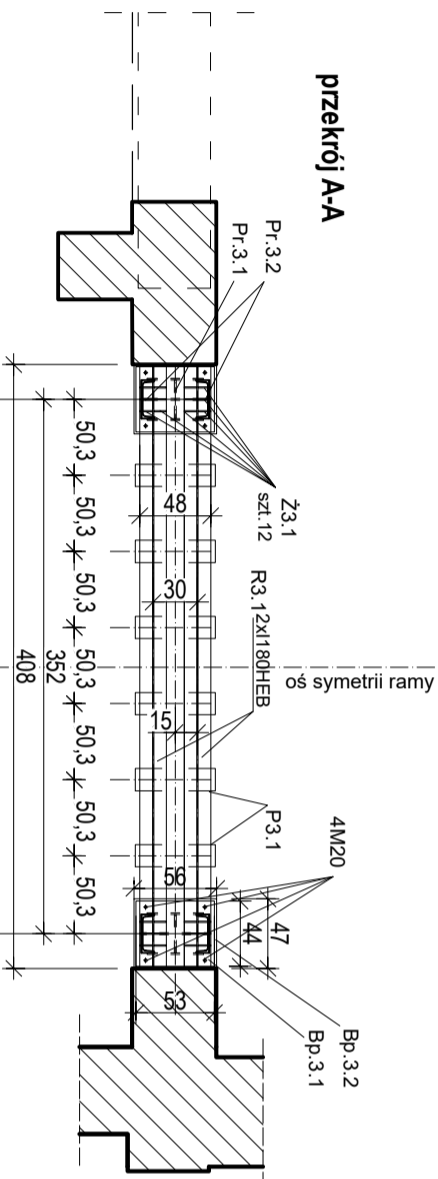
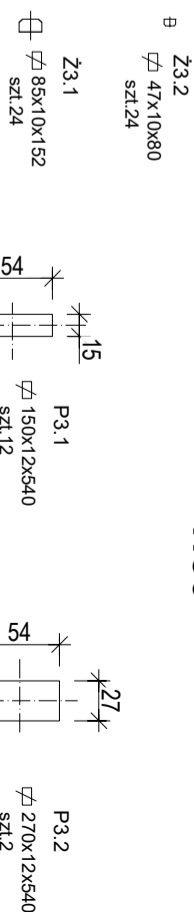


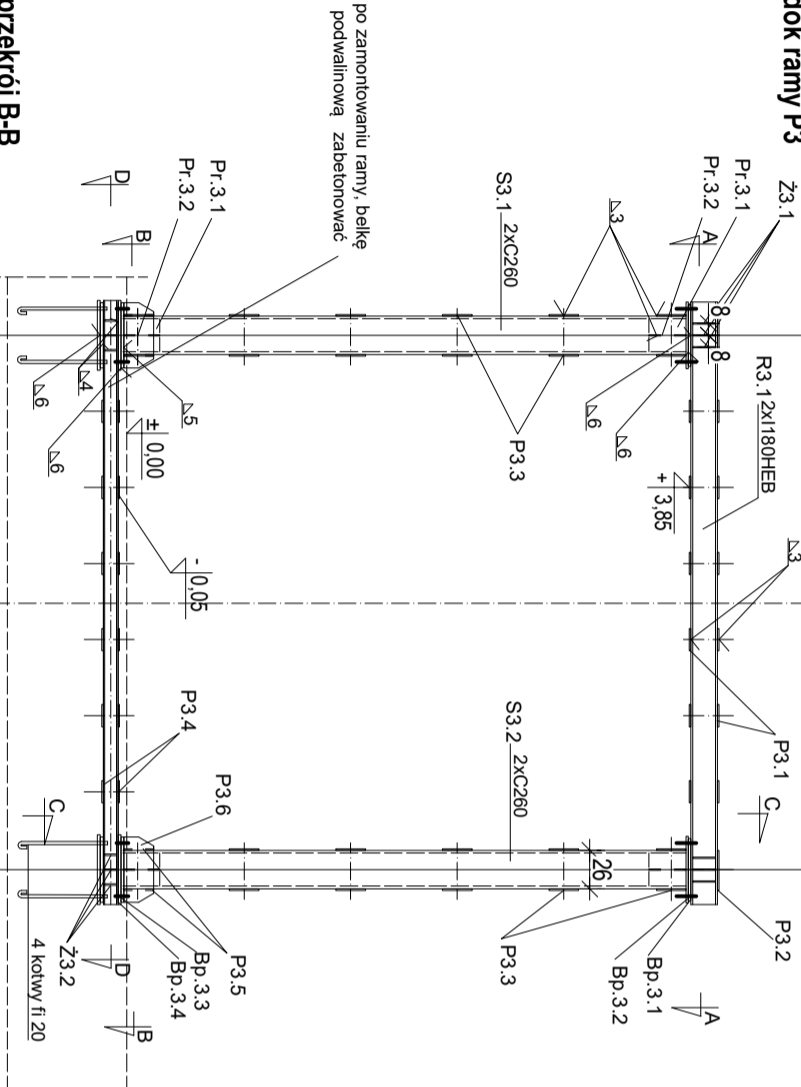
przekrój A-A



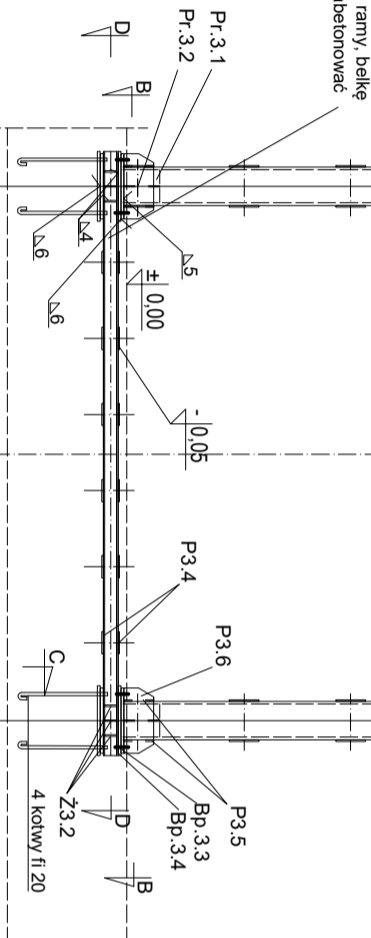
przekrój C-C



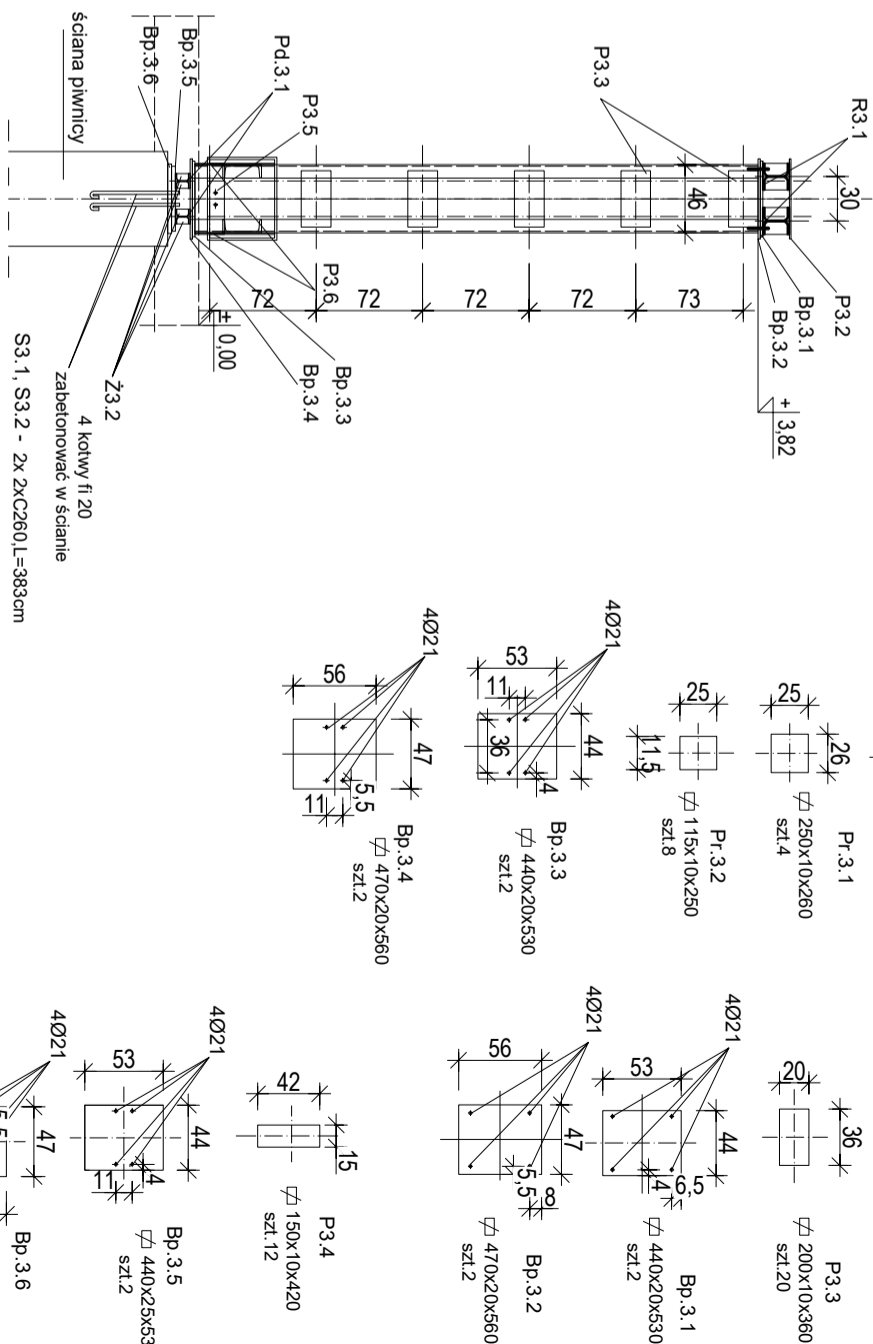
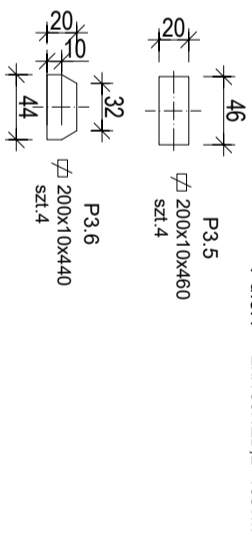
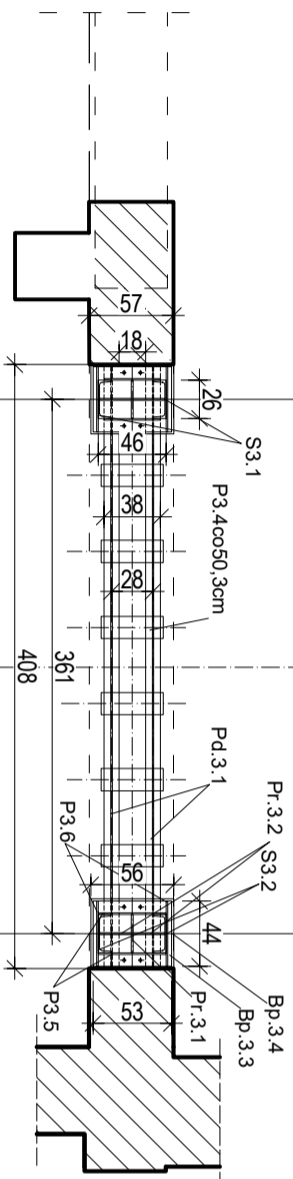
widok ramy P3



przekrój B-B



przekrój D-D



uwaga : jeśli podczas prac rozbiórkowych napotka się elementy żelbetowe (belki, podciąg, słupy) należy wstrzymać prace skontaktować się z projektantem

UWAGA:

- Stal konstrukciji nošnej 18 G2A, beton B25 (C25/30), W8

- stal zbrojeniowa A-III N, otulina zbrojenia 5 cm

- sruby klasy 8.8, 6.8,, elektrody ER1.4c

-stał konstruować zabezpieczycy antykorozyjne w sposób wskazany w opisie technicznym

- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- Iysulitek uzupełnić z Iysulitekiem wszystkie brzoza, Iysulitekiem zastąpić nowym Iysulitekiem z

- przed przystąpieniem do prac budowlanych oraz przed zamówieniem materiałów należy dokonać kontroli

wymiarów podanych w projekcie

- wszystkie roboty budowlano-montażowe, a także odbiór robót, należy wykonać


zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych.

- wymiary podano w "cm", poziomy w "m", opis elementu w "mm"

- wymiary podano w "cm", poziomy w "m", opis elementu w "mm"

KONSTRUKCJA RAMY P3

1:50

			
USŁUGI PROJEKTOWE / Alina Banach			
abprojek@o2.pl / 77 433 80 54 / 606 85 03 81 / Nysa, Mariacka 2z			
GREBSKI PRACOWNIA PROJEKTOW			
mgr inż. arch. Tomasz Grębski Nysa, ul. Dzirzmay 1 pracownia@grebski.pl		+48 608 744 552 +48 882 159 677 www.grebski.pl	
PROJEKT PRZEBUDOWY I MODERNIZACJI DWOROJA PKP W NYSIE Z PRZENACZENIEM NA CENTRUM PRZESIAŁKOWE			
Nysa, os. br. Nysa Stodmiesze dz. nr 41/2, 41/9, 42/1, 42/2, 55/2, 56/1, 56/2, 57/1, 58 A.M., 23, 69/1, 70/37, 70/38, 70/39, 70/40, 70/53, 70/54, 70/5 70/60, 70/64, 70/69, 70/71 A.M., 221			
Inwestor Gmina Nysa, 48-300 Nysa ul. Kolejowa 15 Starostwo Powiatowe w Nysie 48-300 Nysa ul. Placatowska 35		Inżynier mgr inż. Alina Banach ul. nr 8/02/00	
Projektant mgr inż. Alina Banach ul. nr 8/02/00		Inżynier mgr inż. Alina Banach ul. nr 8/02/00	
Opracowanie mgr inż. Przemysław Kowalski ul. nr 8/02/00		Inżynier mgr inż. Alina Banach ul. nr 8/02/00	
Inżynier mgr inż. Alina Banach ul. nr 8/02/00		Inżynier mgr inż. Alina Banach ul. nr 8/02/00	
KONSTRUKCJA RAMY P3			
PW/konstrukcja		K-8K1	