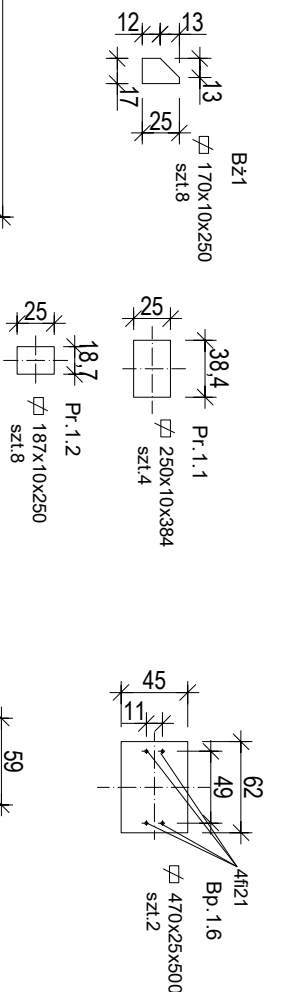


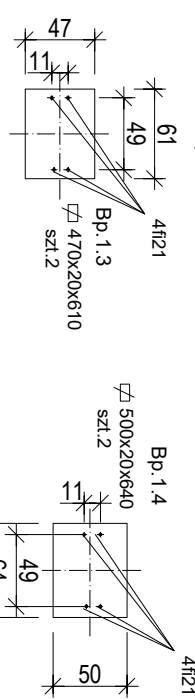
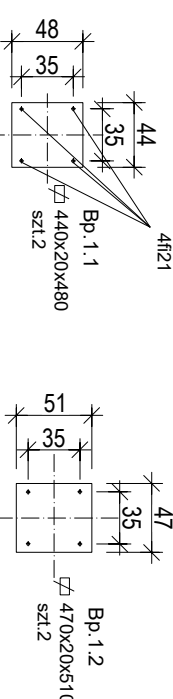
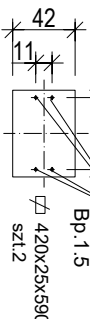
KONSTRUKCJA RAMY P1

1:50

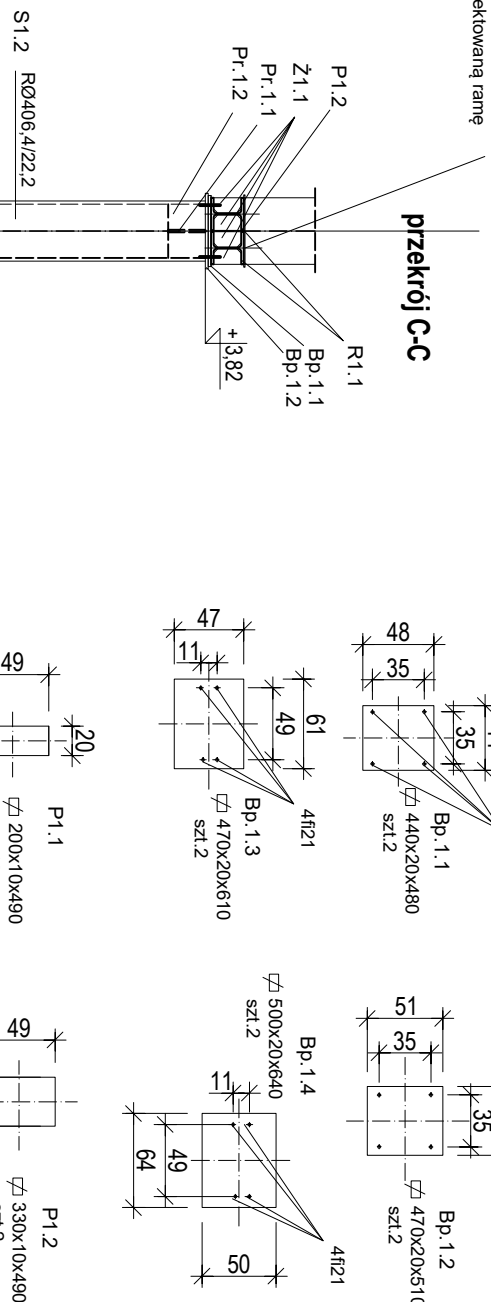
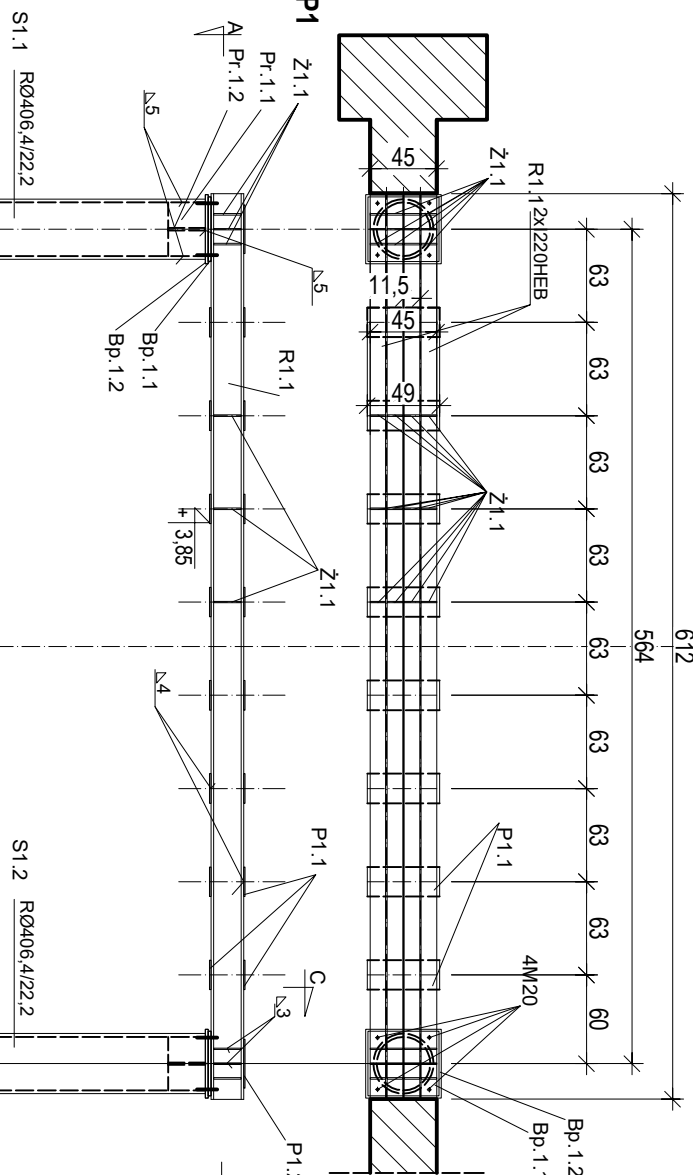
przekrój A-A



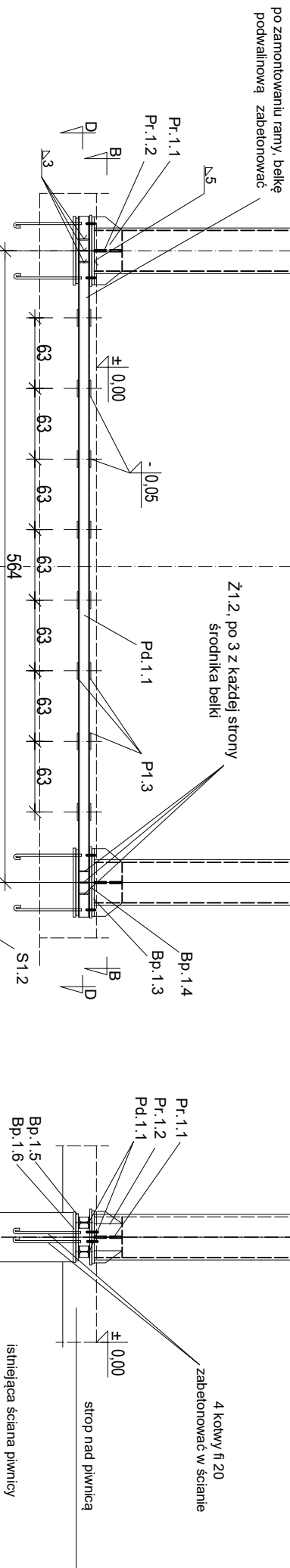
przekrój C-C



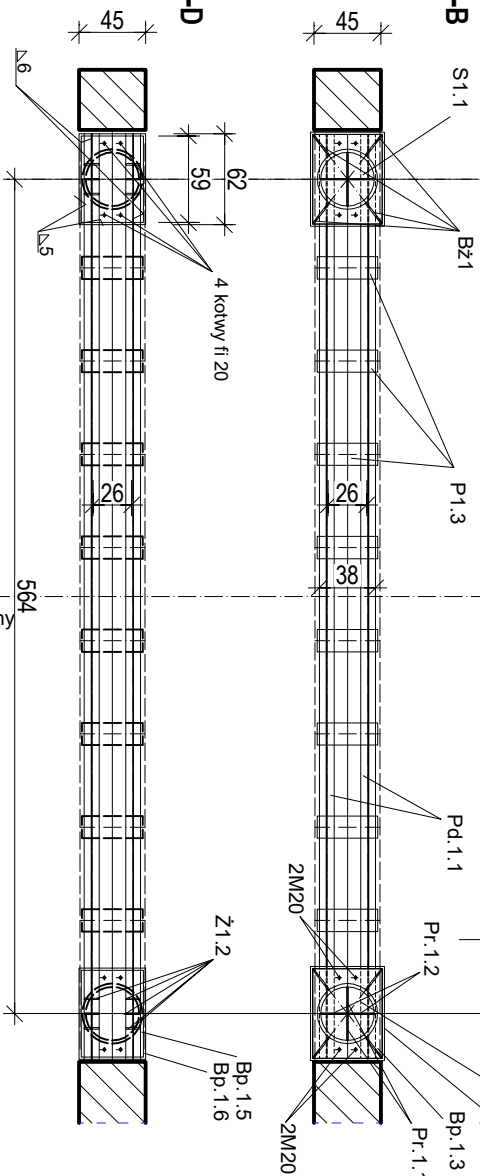
widok ramy P1



przekrój B-B




przekrój D-D



- Stal konstrukcji nośnej 18 GZA, beton B25 (C25/30), W8
- stal zbrojeniowa A-III N, otulina zbrojenia 5 cm
- stropy klasy 8.8, 6.8., elektrody ERI 46
- stal konstrukcyjną zabezpieczyć antykorozyjnie w sposób wskazany w opisie technicznym
- rysunek rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż, rysunkiem zestawieniowym oraz z rysunkiem szczegółów połączeń
- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- przed przystąpieniem do prac budowlanych oraz przed zamowieniem 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 budowlano-montażowych
- wymiary podano w "cm", poziomy w "m", opis elementu w "mm"

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

	USŁUGI PROJEKTOWE / Alina Barnoch alproj@ok2.pl / 77 433 80 54 / 506 85 03 81 / Nysa, Matracka 2.	
	GREBSKI PRACOWNIA PROJEKTOW mgr inż. arch. Tomasz Grebski Nysa, ul. Dziwny 1 pracownia@grebski.pl www.grebski.pl	
biuro projektu	PROJEKT PRZEBUDOWY I MODERNIZACJI DWORCA PKP W NYSIE Z PRZEZNACZENIEM NA CENTRUM PRZESIAŁKOWE	
adres	Nysa, obrob Nysa Stodmiescie dz. nr 41/2, 41/9, 42/1, 42/2, 55/2, 56/1, 56/2, 57/1, 58 A M, 23, 66/1, 70/37, 70/38, 70/39, 70/40, 70/53, 70/54, 70/61, 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. Długa 25	

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

Przebieg i przebiegi w konstrukcji	mgr inż. Alina Barach upr. nr 8102/Op	podpis
opracowanie specyfikacji	mgr inż. Przemysław Kowalski upr. nr OP/450P/MBK/17	podpis
Wzrost projektu	KONSTRUKCJA RAMY P1	
Wzrostu	PW/konstrukcja	data: 2018.06
		skala: 1:50
		nr rys. K-7K