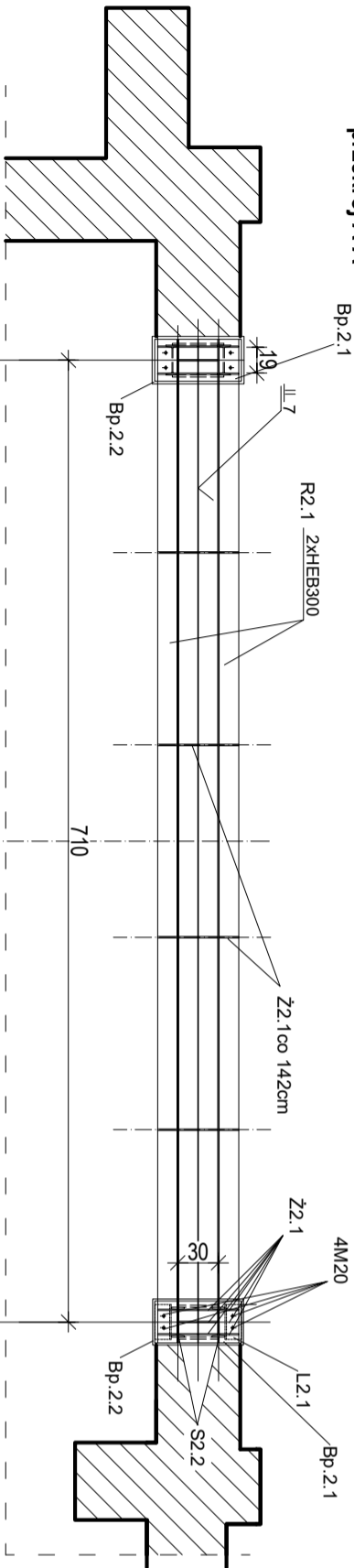


przekrój A-A

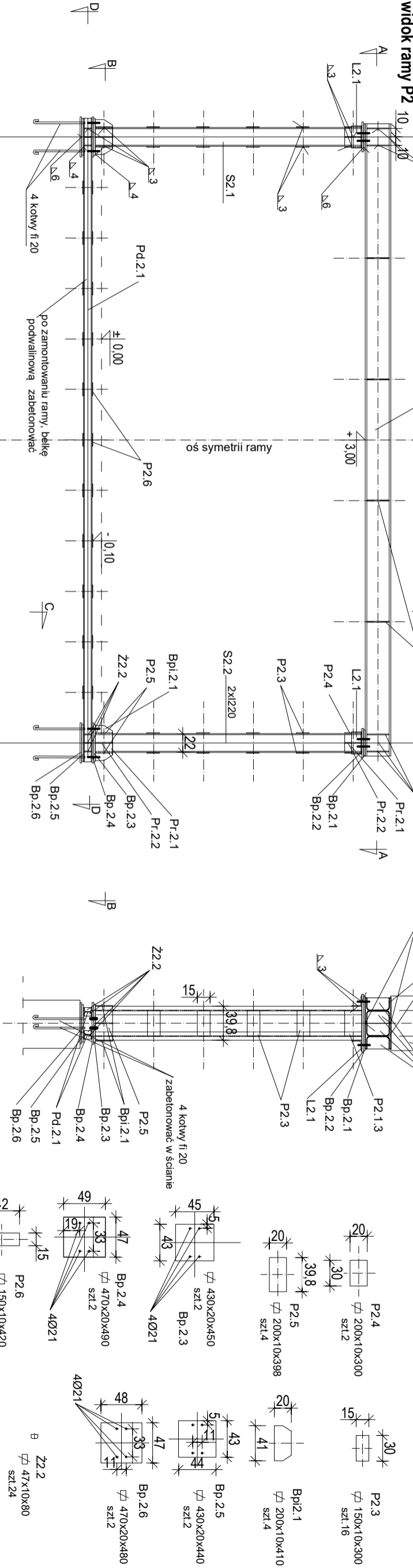


KONSTRUKCJA RAMY P2

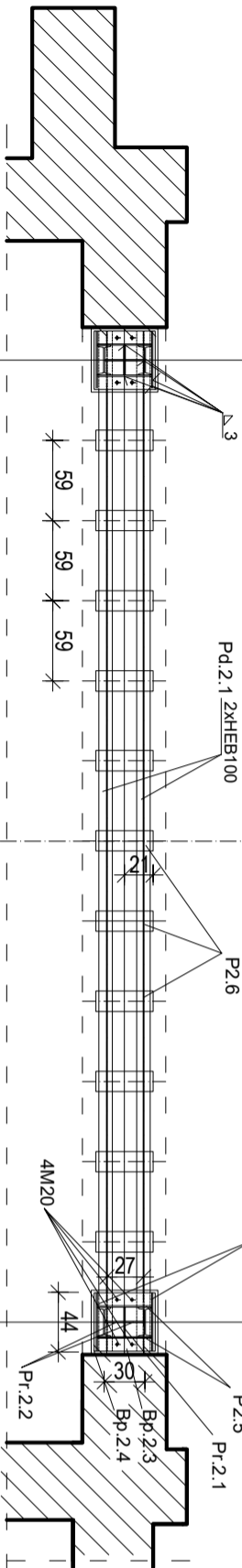
1:50

przekrój C-C

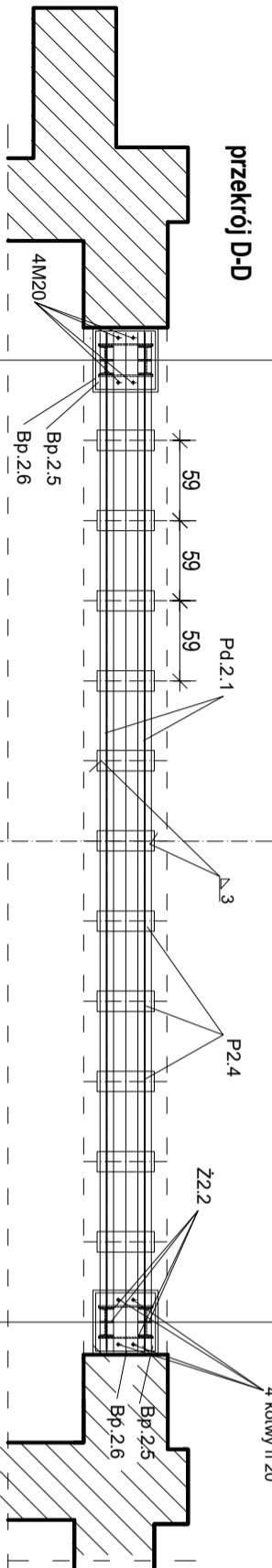
ścianę podklnować stalowymi kłami
w celu przeniesienia obciążeń
na pojełkowaną ramę



przekrój B-B



przekrój D-D



- UWAGA:
- Stal konstrukcji nośnej 18 GZA, beton B25 (C25/30), W8
 - stal zbrojeniowa A-III N, odłina zbrojenia 5 cm
 - śruby klasy 8.8, 6.8, elektrody ER1.46
 - stal konstrukcyjną zabezpieczyć anodyzacyjnie w sposób wskazany w opisie technicznym
 - rysunek rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż, rysunkiem zestawieniowym oraz z rysunkiem szczegółów połączeń
 - wszystkie wymiary sprawdzać na budowie
 - 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 budowlano-montażowych
 - wymiary podano w "cm", poziomy w "m", opis elementu w "mm"

Pd.2.1 - 2xHEB100, L=2x755cm
R2.1 - 2xHEB300, L=2x741cm
S2.1-2 - 2x1220, L=4x303cm

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

USŁUGI PROJEKTOWE / Alina Bonach					
albonach@o2.pl / 77 433 80 54 / 606 65 03 81 / Nysa, Maniecka 2					
GREBSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA					
mgr inż. arch. Tomasz Grebski		+48 608 744 552			
Nysa ul. Dziwny 1		+48 882 159 677			
pracownia@grebski.pl		www.grebski.pl			
PROJEKT PRZEBUDOWY I MODERNIZACJI DWORCA PKP W NYSIE Z PRZEZNACZENIEM NA CENTRUM PRZESIADKOWE					
adres		Nysa, obręb Nysa Śródmieście dz. nr 41/2, 41/9, 42/1, 42/2, 56/2, 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. Piastowska 35			
projektant		mgr inż. Alina Bonach		podpis	
był kontrolowany		upr. nr 8/02/00			
sprawdzający		mgr inż. Przemysław Komosiński		podpis	
był kontrolowany		upr. nr 08/14/08 PRM/KO17			
KONSTRUKCJA RAMY P2					
Wzrost projektu					
Wzrost konstrukcji		data	2018.06	skala	1:50
PW/konstrukcja		K-21KV			