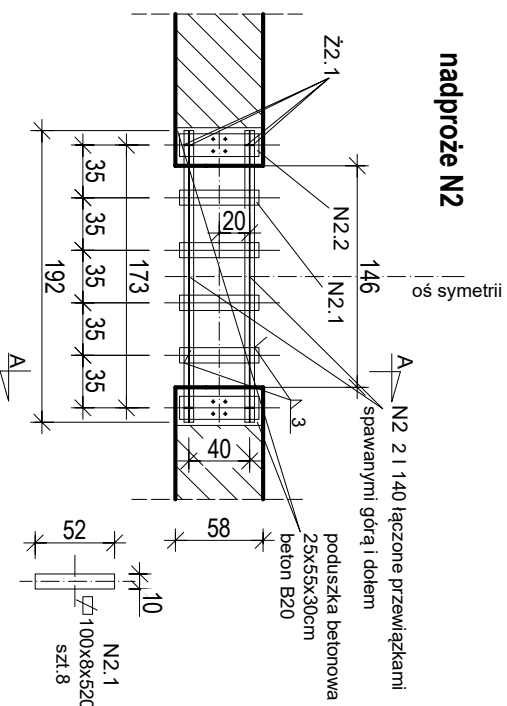


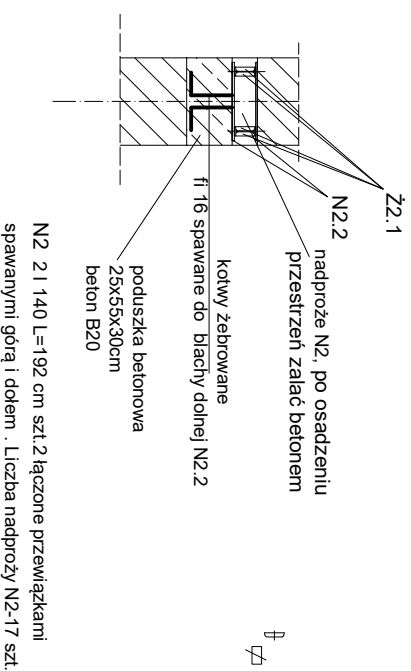
KONSTRUKCJA NADPROŻY N2, N2a

1:50

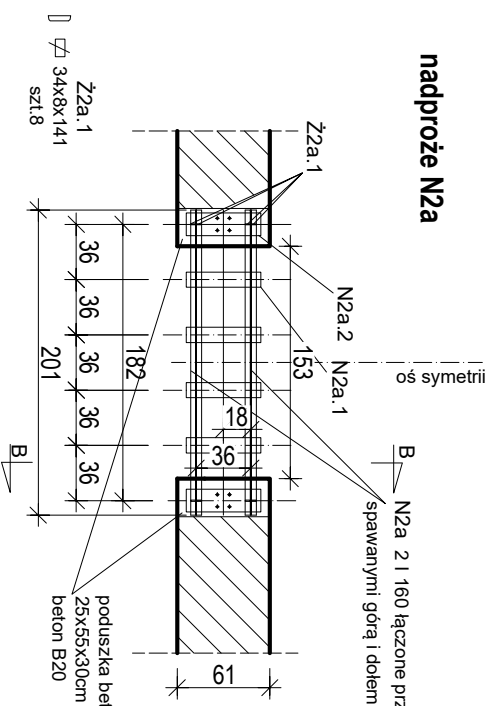
nadproże N2



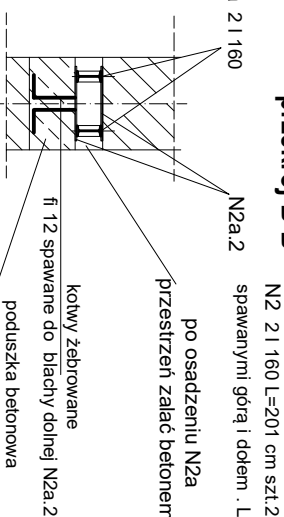
przekrój A-A



nadproże N2a



przekrój B-B



- UMAGA:
- Stal konstrukcji nośnej 18 G2A, beton B25 (C25/30), W8
 - stal zbrojenia A-III N, otulina zbrojenia 5 cm
 - śruby klasy 8.8, 6.8, elektrody ER 1.46
 - 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 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"

USŁUGI PROJEKTOWE / Alina Banach			
abprojekty@o2.pl / 77 433 80 54 / 606 85 03 81 / Nysa, Małachowa 2			
mgr inż. arch. Tomasz Giebski			
Nysa, ul. Drzymały 1			
pracownia@giebski.pl			
+48 608 744 552			
+48 882 159 677			
www.giebski.pl			
PROJEKT PRZEBUDOWY I MODERNIZACJI			
DWORCA PKP W NYSIE Z PRZEZNACZENIEM			
NA CENTRUM PRZESIADKOWE			
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, 70/55			
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 Banach			
Sprawdzenie			
mgr inż. Przemysław Kowalek			
Upr. nr 80200P			
Opis			
mgr inż. Przemysław Kowalek			
Upr. nr 80200P			
KONSTRUKCJA NADPROŻY N2 I N2a			
Data			
2018.06			
Skala			
1:50			
Moc			
K-11KW			