

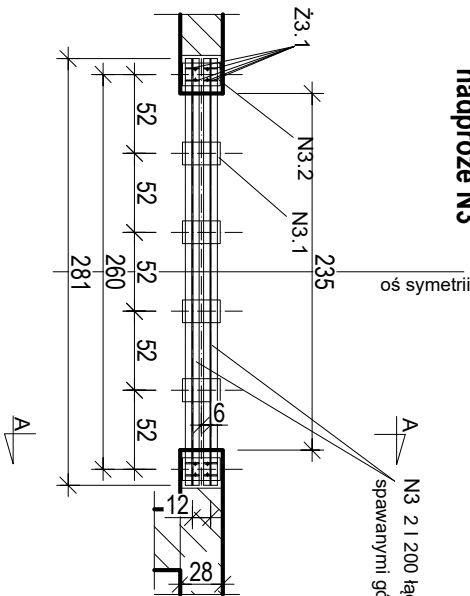
UWAGA:

- Stal konstrukcji nośnej 18 G2A, beton B25 (C25/30), W8
- stal zbrojeniowa A-III N, otulina zbrojenia 5 cm
- śruby klasy 8.8, 6.8, elektrody ER1.46
- stal konstrukcyjna 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"

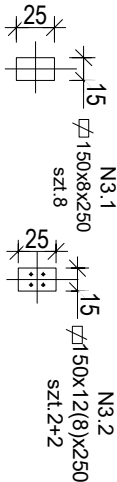
KONSTRUKCJA NADPROŻY N3, N8

1:50

nadproże N3



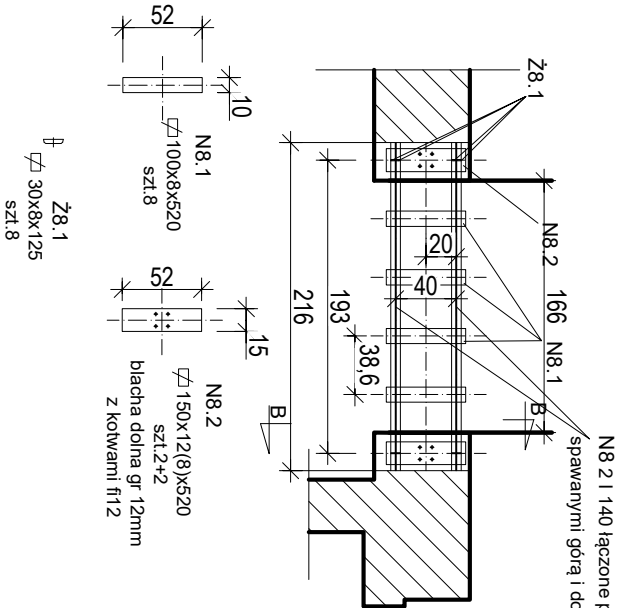
przekrój A-A



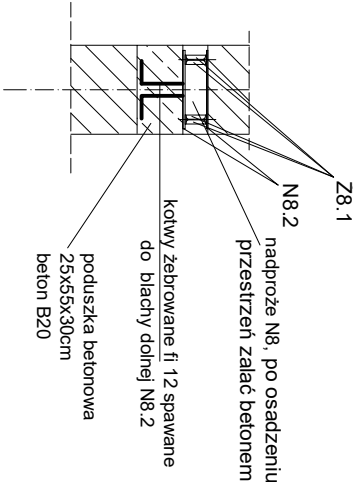
Ø 3.1  
Ø 41x8x177  
szt.16

N3 2 i 200 łączone przewiązkami spawanymi górą i dołem  
L=285cm, liczba nadproży : 1szt

nadproże N8



przekrój B-B



N8 2 i 140 łączone przewiązkami spawanymi górą i dołem  
L=216cm, liczba nadproży - 1 szt.

Ø 3.1  
Ø 30x8x125  
szt.8

USŁUGI PROJEKTOWE / Alina Banach			
abprojekt@o2.pl / 77 433 80 54 / 606 85 03 81 / Nysa, Małachia 2'			
<b>GREBSKI PRACOWNIA PROJEKTOW.</b>			
mgr inż. arch. Tomasz Grebski +48 608 744 552			
Nysa, ul. Drzymały 1 +48 882 159 677			
pracownia@grebski.pl www.grebski.pl			
tema projektu			
<b>PROJEKT PRZEBUDOWY I MODERNIZACJI DWORCA PKP W NYSIE Z PRZEZNACZENIEM NA CENTRUM PRZESIADKOWE</b>			
dane			
Nysa, obręb Nysa Śródmieście 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, 70/55, 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			
specjalność			
upr. nr 80210P			
sprawdzający			
mgr inż. Przemysław Kowalewski			
upr. nr OPI/448P/WRKO/17			
tema rysunku			
<b>KONSTRUKCJA NADPROŻY N3 i N8</b>			
nazwa			
PWi/konstrukcja			
data 2018.06			
skala 1:50			
nr op. K-12K			