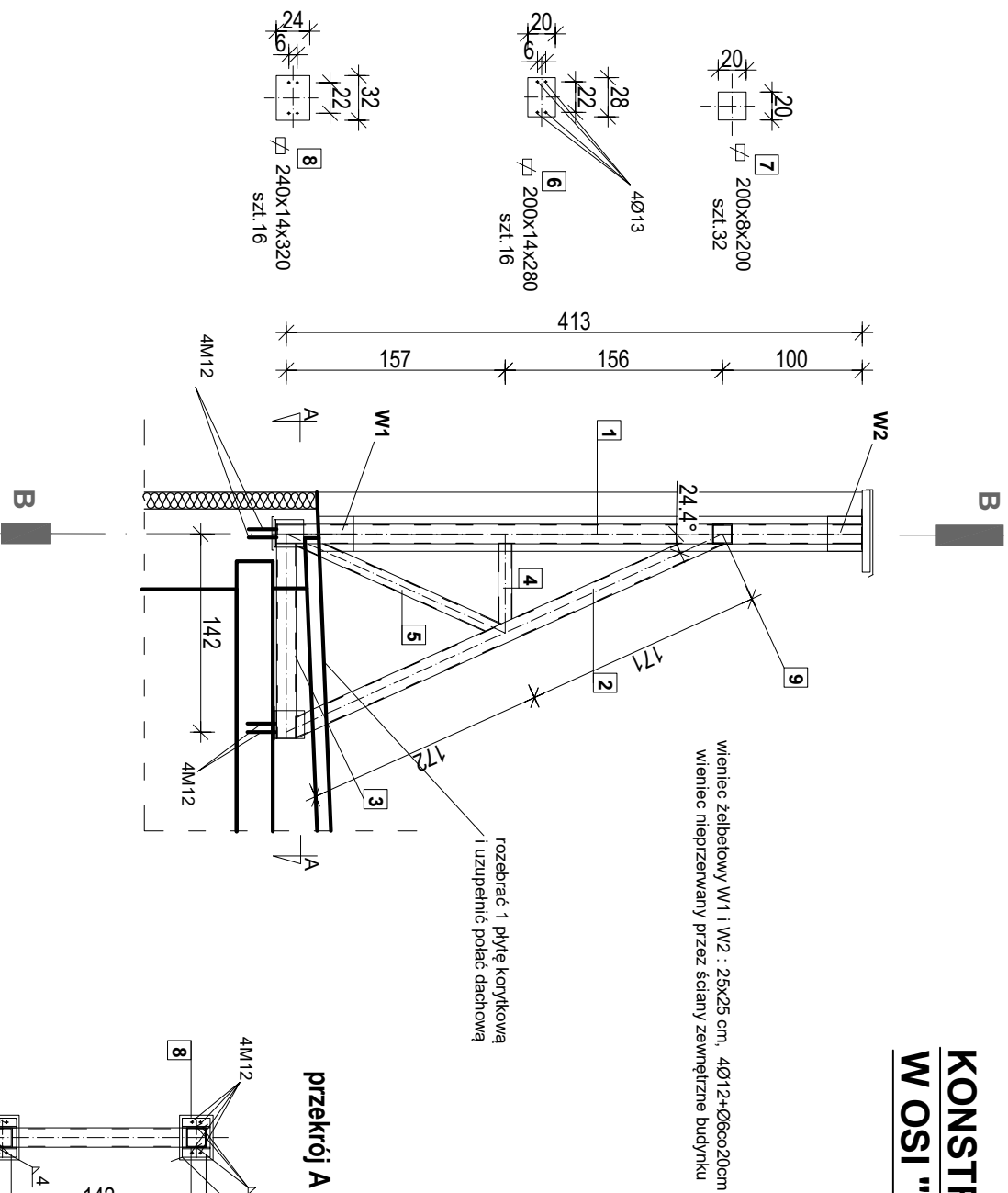


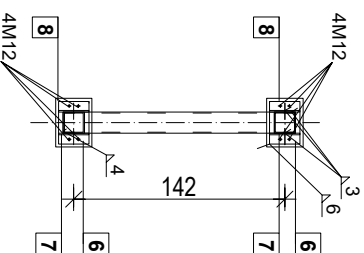
**KONSTRUKCJA ŚCIANY ATTYKOWEJ WK1
W OSI "B" MIĘDZY OSIAMI "2" I "3" 1:50**

zestawienie stali walcowanej

lp	oznakowanie	przekrój (mm)	długość (mm)	liczba (szt.)	masa (kg/m.)	masa kg
1	1	H140/140/7,1	4200	8	29,05	976,1
2	2	H140/140/7,1	3400	8	29,05	790,2
3	3	H140/140/7,1	1400	8	29,05	325,4
4	4	H100/100/6,3	600	8	18,29	87,8
5	5	H100/100/6,3	600	8	18,29	87,8
6	6	∇ 200x14x280	280	16	30,8	138,0
7	7	∇ 200x8x200	200	32	12,6	80,6
8	8	∇ 240x14x320	320	16	35,2	180,2
8	9	H140/140/7,1	13200	-	29,05	383,5



przekrój A - A



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 konstrukcyjną zabezpieczyć antykorozyjnie w sposób wskazany w opisie technicznym
 - rysunek rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż, rysunkiem zesełwieniowym oraz z rysunkiem br. architektonicznymi - wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 - przed przysięgnięciem do prac budowlanych oraz przed zamowieniem materiałów należy dokonać kontroli wymiarów podanych w projekcie
 - wszystkie roboty budowlano-montażowe, a także odbiory robót, należy wykonać
 - wszystkie roboty budowlano-montażowe i odbiory robót budowlano-montażowych 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

abprojek@o2.pl / 77 433 80 54 / 606 85 03 81 / Nysa, Mariacka 2z

GREBSKI PRACOWNIA PROJEKTOW.

mgr inż. arch. Tomasz Grębski
Nysa, ul. Działyńskich 1
pracownia@grebski.pl
+48 608 744 552
+48 882 159 677
www.grebski.pl

PROJEKT PRZEBUDOWY I MODERNIZACJI DWORCA PKP W NYSIE Z PRZEZNACZENIEM NA CENTRUM PRZESIADKOWE

adres Nysa, obręb Nysa Śródmieście dz. nr 41/12, 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
upr. nr 802/00

opracowanie przez konstruktora
specjalistyczne przez konstruktora
mgr inż. Przemysław Kowalski
upr. nr OR/L/4361/PMB/K/17

KONSTRUKCJA ŚCIANY ATTYKOWEJ WK1

rozbiórka PWL/konstrukcja data 2018.06 sezon 1:50 nr rys. K-17K1