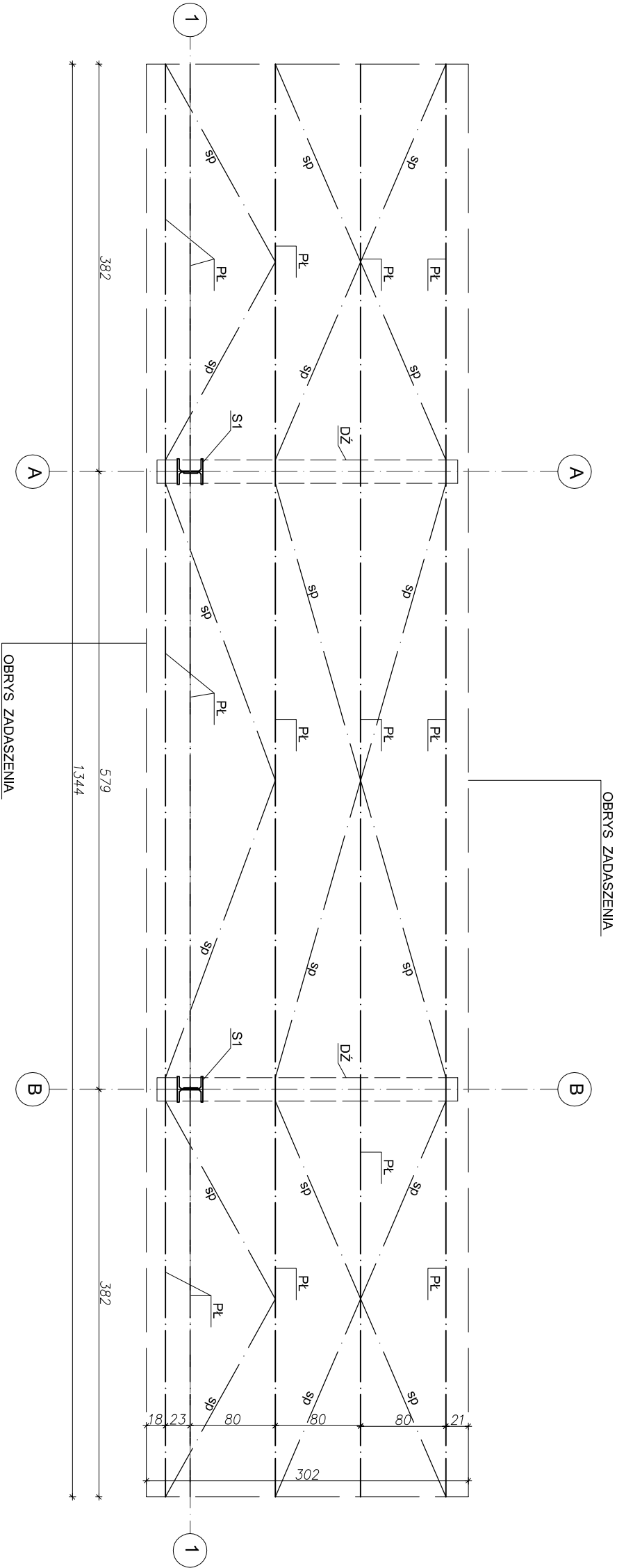


UKŁAD STĘŻEŃ POŁACIOWYCH MIĘDZY
PŁATWIAMI WIATY ROWEROWEJ
skala 1:50



- Uwaga:
- Rysunek rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż
 - Wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie przed podjęciem stali
 - Zestawienie stali wg załącznika
 - Wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem uprawnionej osoby
- Uwaga:
- Rysunek rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż
 - Wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie przed podjęciem stali
 - Zestawienie stali wg załącznika
 - Wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem uprawnionej osoby
- Uwaga:
- Rysunek rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż
 - Wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie przed podjęciem stali
 - Zestawienie stali wg załącznika
 - Wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem uprawnionej osoby
- Uwaga:
- Rysunek rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż
 - Wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie przed podjęciem stali
 - Zestawienie stali wg załącznika
 - Wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem uprawnionej osoby

OZNACZENIA	
S1	SŁUP STALOWY - HEB 240
DŻ	DŹWIGAR STALOWY HEB 220
PŁ	PLATEW STALOWY C 200
sp	STĘŻENIA POŁACIOWE - PRĘT ŚREDNICY 16mm ŁĄCZONY ZA POMOCĄ ŚRUBY RZYMUSKIEJ ORAZ SPAWANYCH BLACH WĘZŁOWYCH

1 A — B OSIE KONSTRUKCYJNE SŁUPÓW
STALOWYCH WIATY

USŁUGI PROJEKTOWE / Alina Banach			
abprojek@o2.pl / 77 433 80 54 / 606 85 03 81 / Nysa, Matka 22/1			
GREBSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA			
mgr inż. arch. Tomasz Grebski +48 608 744 552			
Nysa, ul. Działyński 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, 41/3, 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, 70/59, 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 i wykonawca z konstrukcją	mgr inż. Alina Banach upr. nr 802/Og		
opracowanie specjalistyczne z konstrukcją	mgr inż. Przemysław Kowalski upr. nr OPL/1436/PMBK/17		
branża rysunku	UKŁAD STĘŻEŃ POŁACIOWYCH MIĘDZY PŁATWIAMI WIATY ROWEROWEJ		
data 2018.06	data 2018.06	skala 1:50	nr rys. K-20