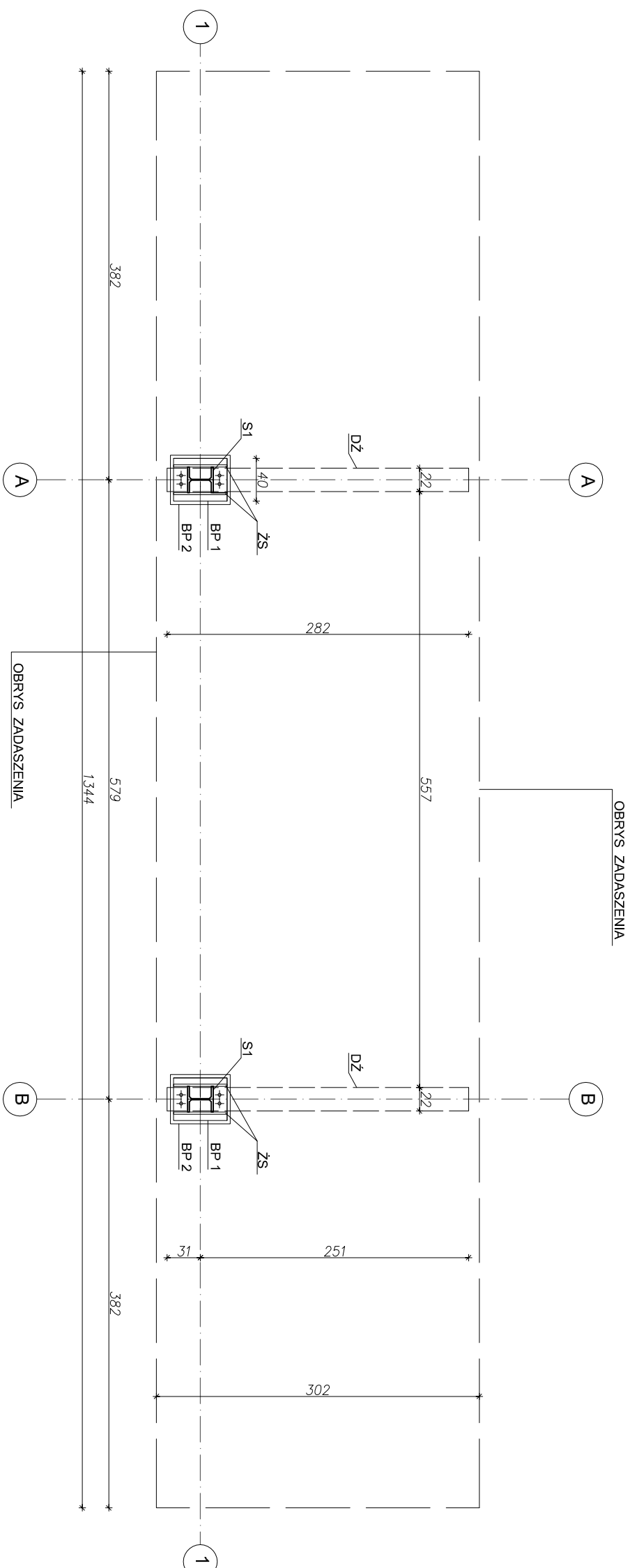



**RZUT PRZYZIEMIĄ  
WIATY ROWEROWEJ**  
skala 1:50



OZNACZENIA	
S1	SŁUP STAŁOWY - HEB 240
DŻ	DŹWIGAR STAŁOWY HEB 220
BP 1	BLACHA PODSTAWY SŁUPA $\nabla$ 500X400X40mm
ŻS	ŻEBRO USZTYWIAJĄCE PODSTAWĘ SŁUPA 500X250X15mm
BP 2	BLACHA PODSTAWY SŁUPA $\nabla$ 560X460X40mm

<p><b>Uwaga:</b></p> <p>Beton: B45 W8 ( C35/45 W8)</p> <p>Stal : główna 18G2A,</p> <p>Śruby: klasy 6,8 , 8,8</p> <p>Spoiny: elektrydy ER1.46</p> <p>Otulina fundamenty : 7cm</p> <p>Otulina trzpieni: 5cm</p>	<p><b>Uwaga:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rysunek rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż</li> <li>- Wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie przed pocięciem stali</li> <li>- Zestawienie stali wg załącznika</li> <li>- Wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem uprawnionej osoby</li> </ul>
---	--

OSIE KONSTRUKCYJNE SŁUPÓW  
STALOWYCH WIATY

			
USŁUGI PROJEKTOWE / Alina Bonach			
abprojekty@o2.pl / 77 433 80 54 / 506 85 03 81 / Nysa, Marcadka 22/1			
<b>GREBSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>			
mgr inż. arch. Tomasz Grebski Nysa, ul. Działyńa/1 pracownia@grebski.pl			
+48 608 744 552 +48 882 159 677 www.grebski.pl			
<b>PROJEKT PRZEBUDOWY I MODERNIZACJI          DWORCA PKP W NYSIE Z PZECZYNIZACJMI          NA CENTRUM PRZESIADKOWE</b>			
adres	Nysa, obryb Nysa Stodmiescie 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, 70/59, 70/60, 70/64, 70/69, 70/71 A.M. 22/1		
inwestor	Gmina Nysa, 48-300 Nysa ul. Kolejowa 15 Starostwo Powiatowe w Nysie, 48-300 Nysa ul. Piastowska 35		
projektant specjalność: za konsultingiem	mgr inż. Alina Bonach upr. nr 8102/Op		
opracowalcy specjalność: za konsultingiem	mgr inż. Przemysław Kowalski upr. nr OP/U/1436/PMBK/17		
temat projektu	RZUT PRZYZIEMIEM WIATY ROWEROWEJ		
zawartość	plan	skala	nr 7/9
PB/konstrukcja	2018, 06	1:50	K-18