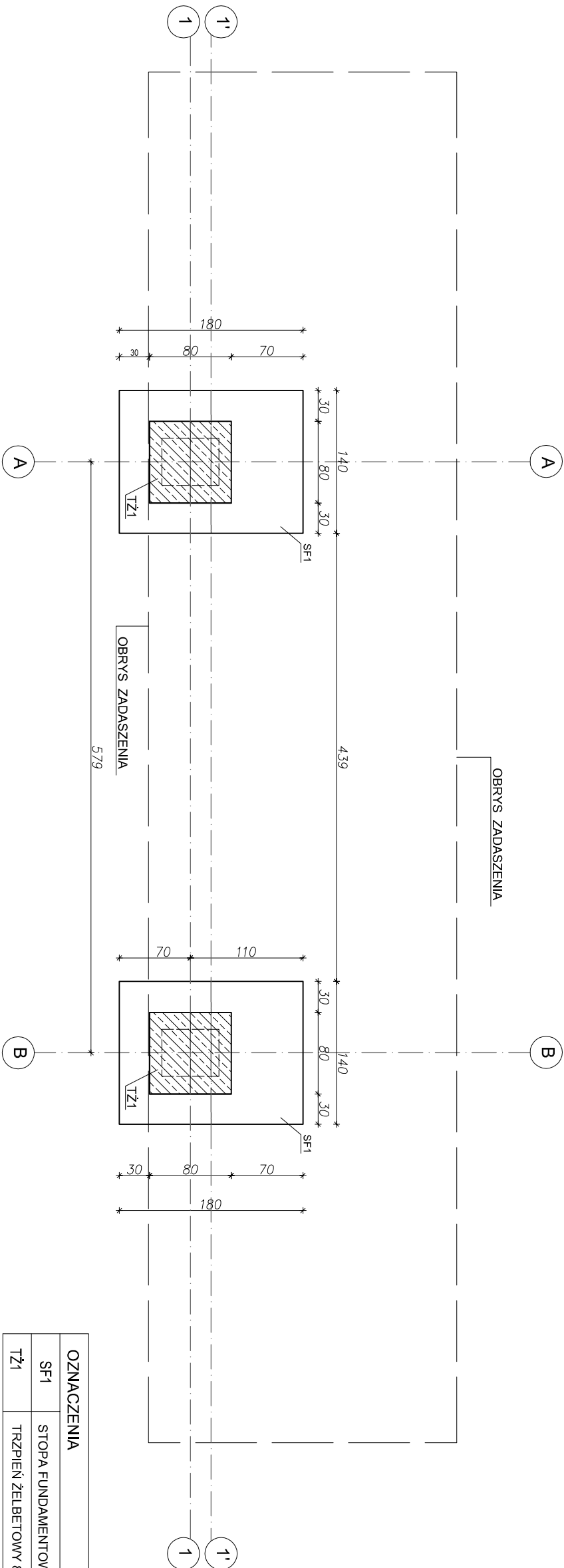


RZUT FUNDAMENTÓW
WIATY ROWEROWEJ
skala 1:50



OZNACZENIA	
SF1	STOPA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA - 140X180cm; h=60cm
TZ1	TRZPIEŃ ŻELBETOWY 80X80cm ; h= 124cm

1 A — B OSIE KONSTRUKCYJNE SŁUPÓW
STALOWYCH WIATY

1' OSIE KONSTRUKCYJNE STOP FUNDAMENTOWYCH

Uwaga:
Betón: B45 W8 (C35/45 W8)
Stal : główna 18G2A,
Śruby: klasy 6.8 , 8.8
Spoiny: elektrody ER1.46
Otulina fundamenty: 7cm
Otulina trzpieni: 5cm

Uwaga:
- Rysunek rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż
- Wszystkie wymiary i rzędnę sprawdzić na budowie przed pocięciem stali
- Zestawienie stali wg załącznika
- Wykopy pod fundamenty odebrać komisyjnie
z udziałem kierownika budowy i geologów.
- W przypadku stwierdzenia innych niż założono w projekcie warunków
gruntowych skontaktować się z projektantem
- Wszystkie stopy fundamentowe wylewać na warstwie
chudego betonu gr. min 10cm
- Fundamenty zabezpieczyć izolacją poziomą i pionową
przy użyciu preparatu "HYDROSTOP" (lub równoważnego)
- Wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem uprawnionej osoby

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 Grębski +48 608 744 552 Nysa, ul. Dzirymaty 1 +48 882 159 677 pracownia@grebski.pl www.grebski.pl	
Inwestor		Gmina Nysa, 48-300 Nysa ul. Kolejowa 15 Starostwo Powiatowe w Nysie ,48-300 Nysa ul. Piastowska 35	
Projektant i wykonawca projektu		mgr inż. Alina Banach upr. nr 802/Op	
Sprawdzający specjalistę z konstrukcji		mgr inż. Przemysław Kowalski upr. nr OP/L1436/PMBQ/17	
Wzrost projektu		podpis	
RZUT FUNDAMENTÓW WIATY ROWEROWEJ		RZUT FUNDAMENTÓW WIATY ROWEROWEJ	
Skala	2018.06	Skala	1:50
PB/konstrukcja		nr rys.	K-17