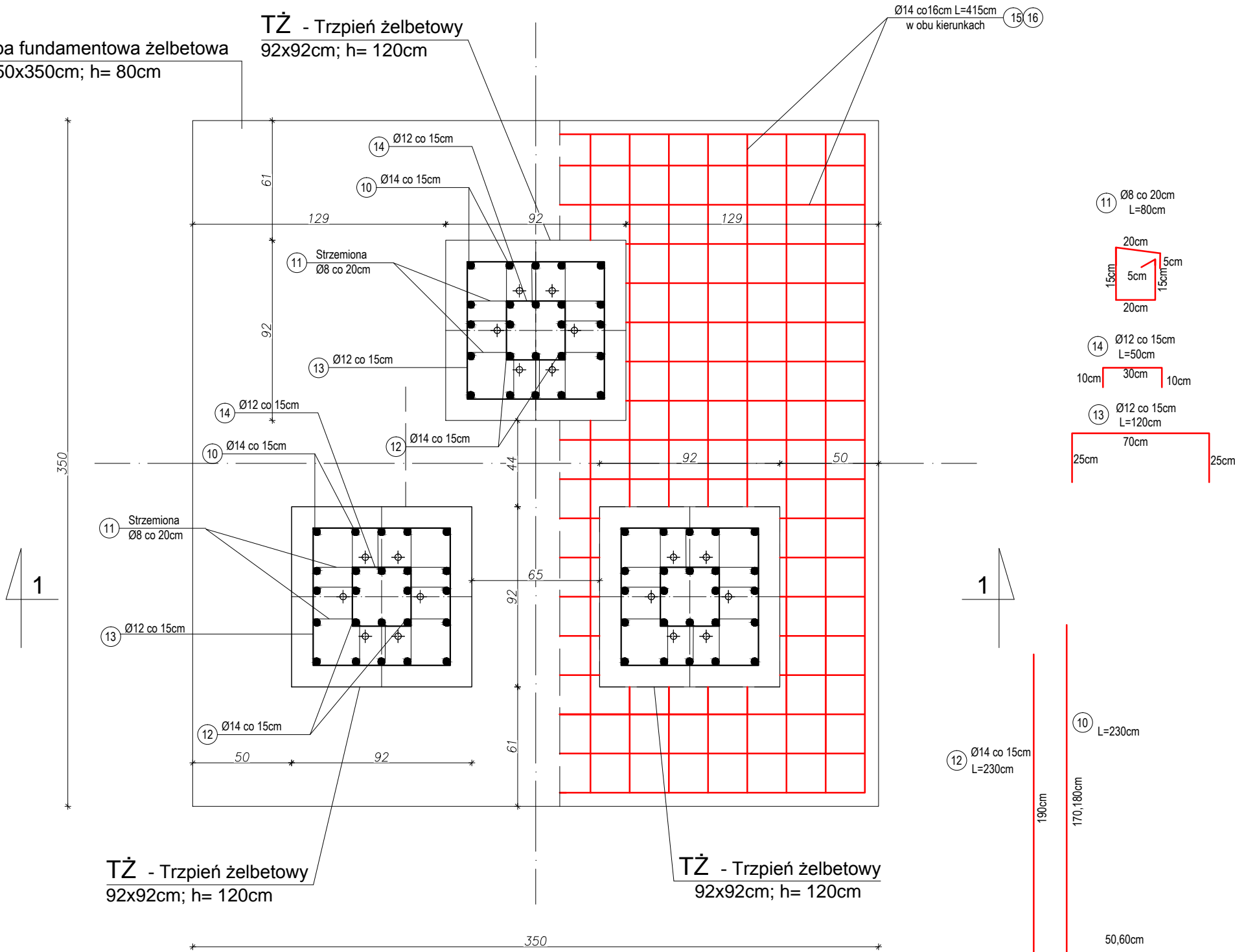


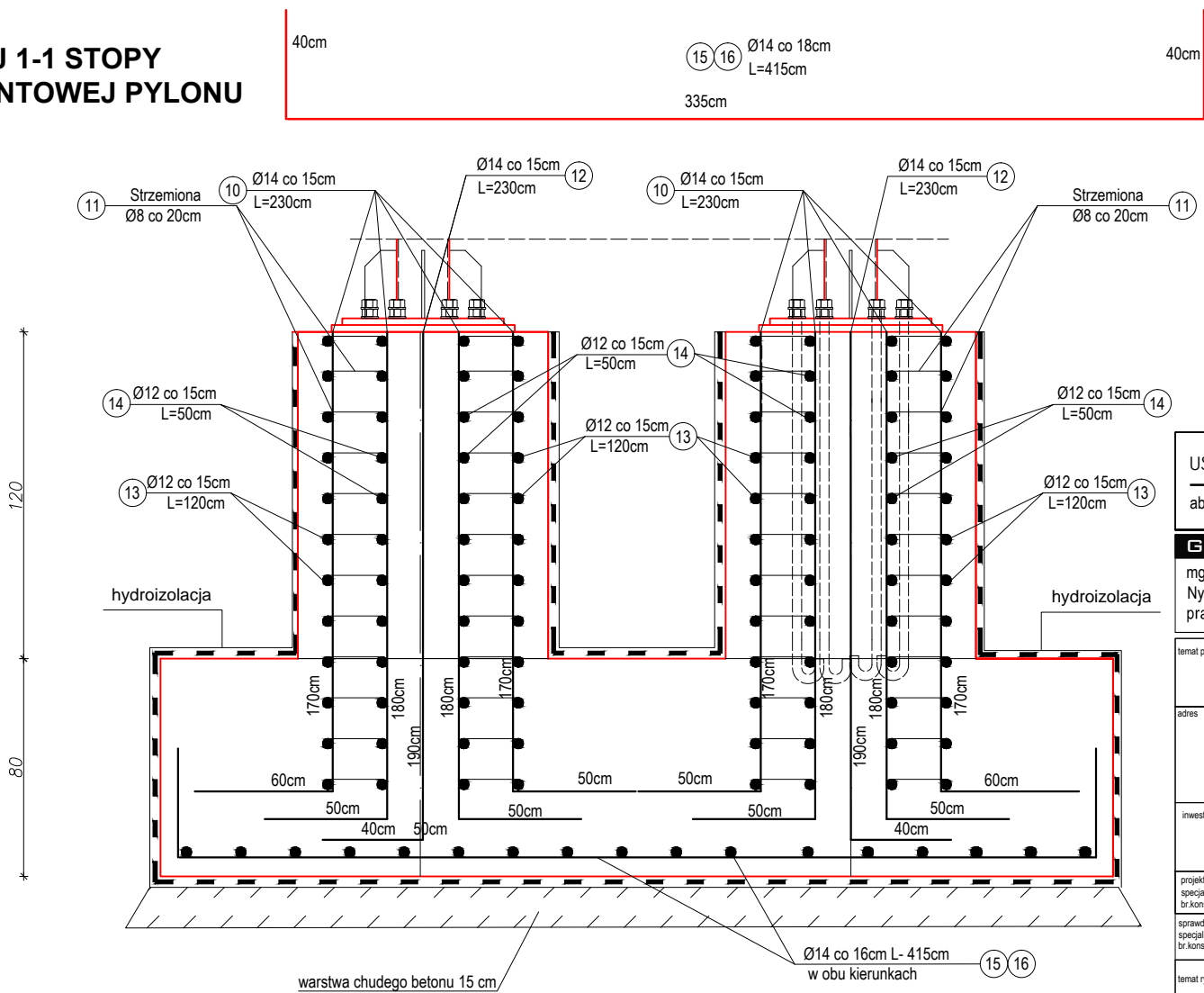
SZCZEGÓŁ STOPY
FUNDAMENTOWEJ PYLONU
skala 1:25

SF - Stopa fundamentowa żelbetowa
350x350cm; h= 80cm

TŻ - Trzpień żelbetowy
92x92cm; h= 120cm



PRZEKRÓJ 1-1 STOPY
FUNDAMENTOWEJ PYLONU
skala 1:25



UWAGA:
Stal: 18G2A
Śruby: klasy 6.8 , 8.8
Spoiny: elektrody ER1.46
Bwton: C35/45

Uwaga:
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie,
- Krawędź słupów powinien znajdować się w odległości większej od 1,2 m od krawężnika

USŁUGI PROJEKTOWE / Alina Banach

abprojekt@o2.pl / 77 433 80 54 / 606 85 03 81 / Nysa, Mariacka 22/1

GREBSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. arch. Tomasz Grębski

Nysa, ul. Drzymala 1

pracownia@grebski.pl

+48 608 744 552

+48 882 159 677

www.grebski.pl

mat projektu	PROJEKT PRZEBUDOWY I MODERNIZACJI DWORCA PKP W NYSIE Z PRZEZNACZENIEM NA CENTRUM PRZESIADKOWE		
adres	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, 70/59, 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	mgr inż. Alina Banach upr. nr 8/02/Op		podpis
sprawdzający	mgr inż. Przemysław Kowalski upr. nr OPL/1436/PWBKb/17		podpis
mat rysunku	SZCZEGÓŁ STOPY FUNDAMENTOWEJ PYLONU		
tytuł/branża	PB/konstrukcja	data 2018.06	skala 1:25
		nr rys.	K-27