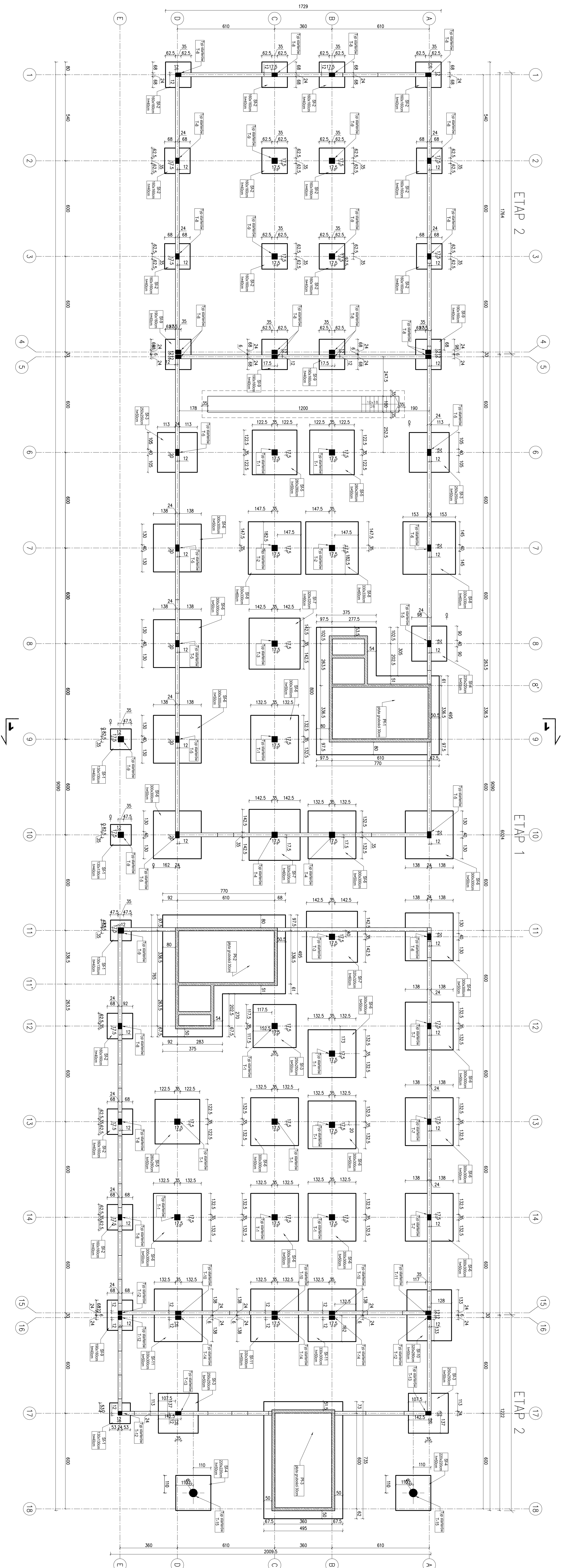


# RZUT MONTAŻOWY STARTERÓW POD SŁUPY PARTERU



SRČOVMISKO WIG PN	XCA
TAB. 7 KONSTR. ŽELBETOWE	0,3mm
MAIERACY	NORMA PN-B-03264
BEFON	C25/30
ACeade	30
OTULINA	50
	STAL
	KLASA STALI
	GAJENICE STALI
	GIOMAX/STRZ.
	A-III / A-I
	R8350W / SCS5

1. Wzrost w poziomie postawienia lundniemow nalezy protokolnie odczytac w obecności uprawnionego dozoru geoteknicznego w celu stwierdzenia nie naruszenia projektowanego gruntu.
2. Prowadzenie prac projektu instalacji elektrycznej.
3. Wykonalenie zrużowania w gruncie.
4. Odbiór wykropów pod rzedzą stopą
5. Odbiór opłata geoteknicznego
6. Pozostałe posadowienia stop 1 podwielni podano na rzucie fundamentów w poziomie spodu elementu
7. W stopach fundamentowych osadził szary piasek o stopniu 1 podwielni
7. Podwielni wykawał, łącznie ze szpami odciętymi długiści ok. 15m

**BUDYNEK LOTNISKOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
Z POMIESZCZENIAMI DLA SŁUŻB LOTNISKOWYCH  
Kosakowo, dz. nr ewid. 1090/2, obręb 0007 Pogórze**

WZROST		175 cm		180 cm		185 cm		190 cm		195 cm		200 cm		205 cm		210 cm		215 cm		220 cm		225 cm		230 cm		235 cm		240 cm		245 cm		250 cm		255 cm		260 cm		265 cm		270 cm		275 cm		280 cm		285 cm		290 cm		295 cm		300 cm		305 cm		310 cm		315 cm		320 cm		325 cm		330 cm		335 cm		340 cm		345 cm		350 cm		355 cm		360 cm		365 cm		370 cm		375 cm		380 cm		385 cm		390 cm		395 cm		400 cm		405 cm		410 cm		415 cm		420 cm		425 cm		430 cm		435 cm		440 cm		445 cm		450 cm		455 cm		460 cm		465 cm		470 cm		475 cm		480 cm		485 cm		490 cm		495 cm		500 cm		505 cm		510 cm		515 cm		520 cm		525 cm		530 cm		535 cm		540 cm		545 cm		550 cm		555 cm		560 cm		565 cm		570 cm		575 cm		580 cm		585 cm		590 cm		595 cm		600 cm		605 cm		610 cm		615 cm		620 cm		625 cm		630 cm		635 cm		640 cm		645 cm		650 cm		655 cm		660 cm		665 cm		670 cm		675 cm		680 cm		685 cm		690 cm		695 cm		700 cm		705 cm		710 cm		715 cm		720 cm		725 cm		730 cm		735 cm		740 cm		745 cm		750 cm		755 cm		760 cm		765 cm		770 cm		775 cm		780 cm		785 cm		790 cm		795 cm		800 cm		805 cm		810 cm		815 cm		820 cm		825 cm		830 cm		835 cm		840 cm		845 cm		850 cm		855 cm		860 cm		865 cm		870 cm		875 cm		880 cm		885 cm		890 cm		895 cm		900 cm		905 cm		910 cm		915 cm		920 cm		925 cm		930 cm		935 cm		940 cm		945 cm		950 cm		955 cm		960 cm		965 cm		970 cm		975 cm		980 cm		985 cm		990 cm		995 cm		1000 cm																																																			
CIĘŻAR		50 kg		55 kg		60 kg		65 kg		70 kg		75 kg		80 kg		85 kg		90 kg		95 kg		100 kg		105 kg		110 kg		115 kg		120 kg		125 kg		130 kg		135 kg		140 kg		145 kg		150 kg		155 kg		160 kg		165 kg		170 kg		175 kg		180 kg		185 kg		190 kg		195 kg		200 kg		205 kg		210 kg		215 kg		220 kg		225 kg		230 kg		235 kg		240 kg		245 kg		250 kg		255 kg		260 kg		265 kg		270 kg		275 kg		280 kg		285 kg		290 kg		295 kg		300 kg		305 kg		310 kg		315 kg		320 kg		325 kg		330 kg		335 kg		340 kg		345 kg		350 kg		355 kg		360 kg		365 kg		370 kg		375 kg		380 kg		385 kg		390 kg		395 kg		400 kg		405 kg		410 kg		415 kg		420 kg		425 kg		430 kg		435 kg		440 kg		445 kg		450 kg		455 kg		460 kg		465 kg		470 kg		475 kg		480 kg		485 kg		490 kg		495 kg		500 kg		505 kg		510 kg		515 kg		520 kg		525 kg		530 kg		535 kg		540 kg		545 kg		550 kg		555 kg		560 kg		565 kg		570 kg		575 kg		580 kg		585 kg		590 kg		595 kg		600 kg		605 kg		610 kg		615 kg		620 kg		625 kg		630 kg		635 kg		640 kg		645 kg		650 kg		655 kg		660 kg		665 kg		670 kg		675 kg		680 kg		685 kg		690 kg		695 kg		700 kg		705 kg		710 kg		715 kg		720 kg		725 kg		730 kg		735 kg		740 kg		745 kg		750 kg		755 kg		760 kg		765 kg		770 kg		775 kg		780 kg		785 kg		790 kg		795 kg		800 kg		805 kg		810 kg		815 kg		820 kg		825 kg		830 kg		835 kg		840 kg		845 kg		850 kg		855 kg		860 kg		865 kg		870 kg		875 kg		880 kg		885 kg		890 kg		895 kg		900 kg		905 kg		910 kg		915 kg		920 kg		925 kg		930 kg		935 kg		940 kg		945 kg		950 kg		955 kg		960 kg		965 kg		970 kg		975 kg		980 kg		985 kg		990 kg		995 kg		1000 kg	

Funkcja	Inżynier maszyn	Specjalista	Nr uprawnień
Projektant	młdy inż. Marek Łaszczyski	kierownik - białostan	P-001/013/PKOW/59
Wykonawca	młdy inż. Bartłomiej Górzyn	kierownik - białostan	MMA/012/PKOW/764
Opracowanie	młdy inż. Paweł Lamer		
	młdy inż. Agnieszka Chwała		
Data:			
10.09.2011			
PROJEKT WYKONAWCZY	Branża:	Szac.	Nr rys.
KM	1:1000 1:500	PM, E.M., DŁ, J.O.	