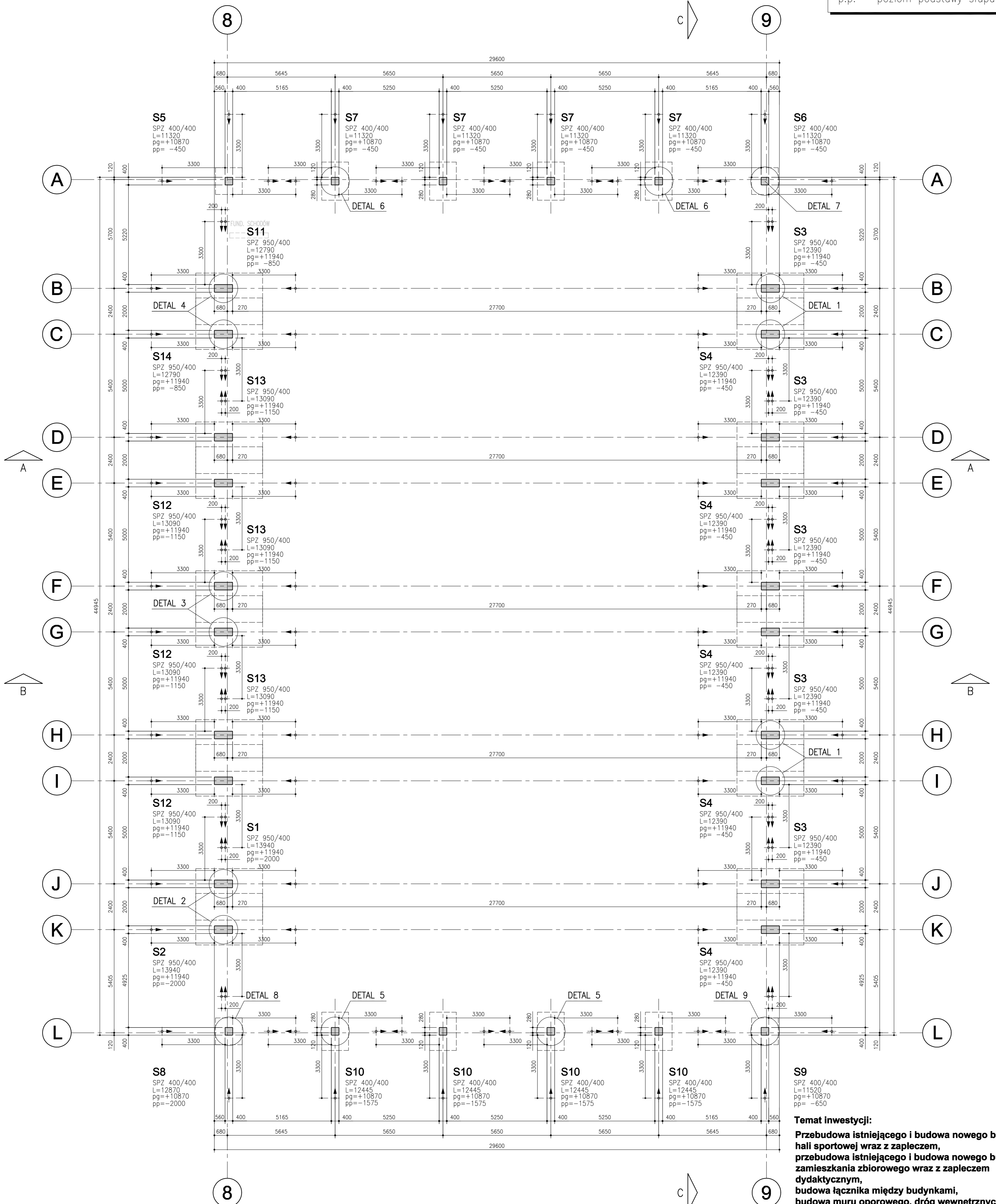


RZUT PRZYZIEMIA

p.g. – poziom głowy słupa
p.p. – poziom podstawy słupa



LEGENDA:

- SŁUP OSADZONY NA WYTYKACH
- ➔ PUNKTY USTAWIENIA PODPÓR MONTAŻOWYCH

UWAGI:

01. * = DOSTARCZANE PRZEZ GENERALNEGO WYKONAWCĘ
02. ++ = ELEMENTY DO PODPARCIA SŁUPÓW, NA CZAS BUDOWY, MOCOWANE ZA POMOCĄ 2 ŚRUB M20
03. PRĘTY WYTYKOWE : TOLERANCJA UŁOŻENIA : ± 5 mm
04. WYPEŁNIENIE PRZESTRZENI RUR ROBUSTA: DROBNOZIARNISTA, EKSPANSYWNA ZAPRAWA NP. AP VM 50 LUB ODPOWIEDNIK.
05. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH POZIOMÓW ORAZ BRANŻ.

ODPORNOŚĆ OGNIOWA:
SŁUPY: R120 (2 GODZ.)

BETON PODSTAWOWY:
SŁUPY: C35/45 (B45)

KLASA ŚRODOWISKA:
SŁUPY: XC1.

"0,00" = 267,00m n.p.m.

Temat inwestycji:
Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońska 90, w Kielcach



Beata Mazurek - Architekt
ul. Górna 19A/10 25-415 Kielce,
tel. 600 37 50 57

KONSTRUKCJA PREFABRYKOWANA:



Norbert Wysocki
ul. Majówka 89; 27-200 Starachowice
tel: 41 242 96 79; 668 045 205; e-mail: nw@btec.pl, btec@btec.pl, www.btec.pl

Temat:	Etap 1: Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach		
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015		
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr1, ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys:	RZUT PRZYZIEMIA		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala:	1 : 100
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Norbert Wysocki	SWK/0066/POOK/08	03. 2018
Opracował:	mgr inż. Jakub Daniszewski		PB/K 02-A
Sprawił:	mgr inż. Sławomir Rogowski	SWK/0129/POOK/09	