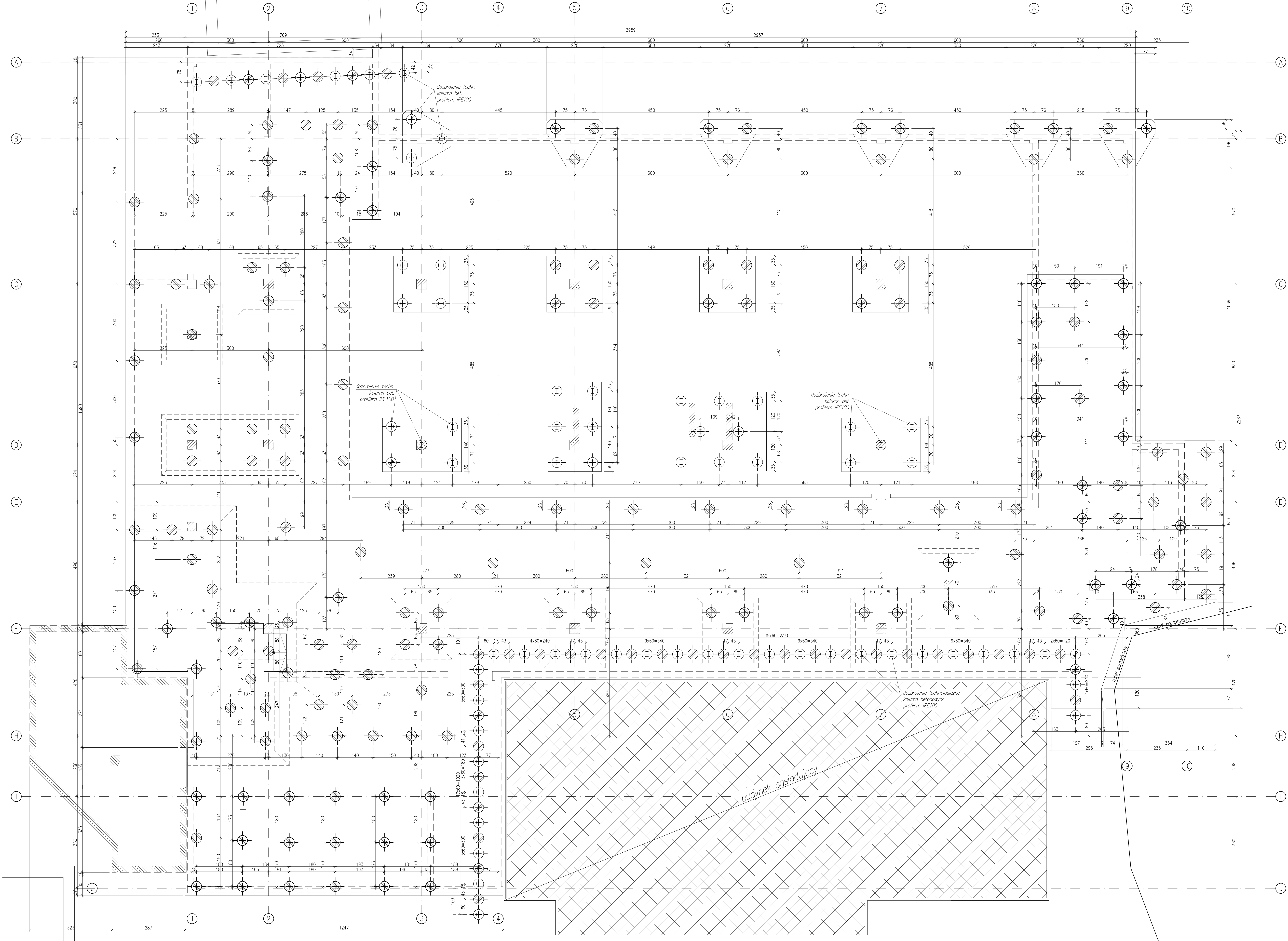


SZPITAL – BLOK OPERACYJNY
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA KOLUMN BETONOWYCH
skala 1:50



MATERIAŁY:

BETON: C25/30 (B30)
KLASA EKSPOZYCJI: XA1
STAL: PROFILOWA: S235

UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z architekturą oraz projektami branżowymi.
2. Prace wykonywać w oparciu o projekt techniczny dostarczony przez wykonawcę.
3. Średnia długość kolumn betonowych: 9,5m.

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

liczba elem.	Wyszczególnienie	Długość elem. mm	Ciężar jedn. kg / m	Ciężar elem. kg	Ciężar razem kg	Materiał
szt.	(przedmiot)					
69	1 PE 100	6000	6,10	420,9	3353,4	S235
	RAZEM				3353,4	

LEGENDA

	Kolumna Ø40 ze zbrojeniem technologicznym profilem IPE100; L=6m
	Kolumna Ø40

FIRMA INŻYNIERSTWA STATYCZNA
40-200 KATOWICE, ul. Piłsudskiego 107
tel./fax: (033) 261 81 76
e-mail: biuro@inwi.pl

Obiekt:

Szpital im. Stanisława Łęszczyńskiego 40–074
Katowice ul. Raciborska 27

Przebieg:	Schemat rozmieszczenia kolumn betonowych	140629-W
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Komraus	204/90
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Wilczek	SLK/2355/P00K/08
OPRACOWAŁ:	inż. Bartosz Janowski	SLK/2356/P00K/08
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Dziadek	SLK/2356/P00K/08
Data:	11.2014	
Skala:	1:50	
RYŚ:	K/N/BO/T/S/R1	