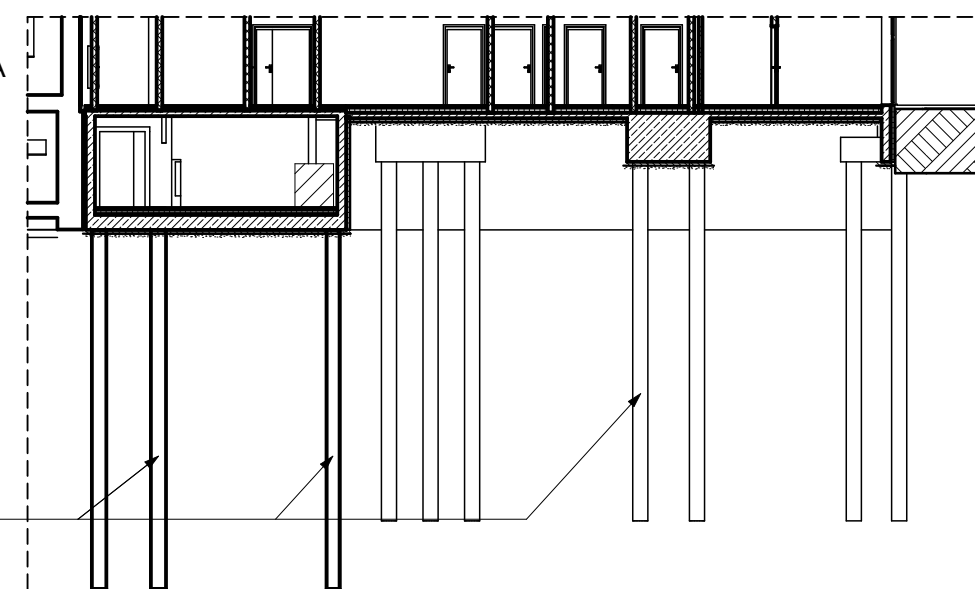


SCHEMAT WZMACNIENIA  
PODKŁADZ KOLUMNAMI  
ZWIROWYMI  
PRZEKROJ B-B



MATERIAŁY:

BETON: C30/37 (B37)  
STAL ZBRUJENIOWA:  
A-IIIIN (B500SP-EPSTAL)

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność F. I. "STATYK" w Katowicach i mogą być stosowane wyłącznie oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.		Obiekt: Szpital im. Stanisława Leszczyńskiego 40-074 Katowice ul. Raciborska 27	
FIRMA INŻYNIERSKA STATYK KATOWICE, ul. Poleszewska 107 tel / fax: 32(3) 201 81 78 www.statyk-kt.pl email: statyk@statyk.pl		Tytuł: SCHEMAT POSADOWIENIA	
Tytuł: SCHEMAT POSADOWIENIA		140313-B	
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Komraus 204/90		Data: 04.2014	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Wojciech Wilczek SLK/2356/PODK/08		RYS: 5/K	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Dziadek SLK/2356/PODK/08		Skala: 1:50	