



Ze względu na brak możliwości wykonania odkrywek fundamentów, określenia ich rzeczywistych wymiarów oraz głębokości posadowienia, przedstawiony sposób posadowienia szybu został wstępnie założony. Kolizja z fundamentami istniejącymi zostanie rozwiązana w ramach nadzoru po wykonaniu wykopów pod fundament szybu oraz ustaleniu rzeczywistych wymiarów fundamentów istniejących.

Beton C25/30
Stal zbrojeniowa B500SP

OBIEKT:	DOBUDOWANIE DŹWIGU SZPITALNEGO do budynku Oddziału Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
ADRES:	40-023 KATOWICE, UL. FRANCUSKA 20-24 DZ. NR 6, OBR. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie, AM 55		
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIELECKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH		
RYSUNEK 1 K	RZUT FUNDAMENTÓW		SKALA: 1:100
KONSTRUKCJA	inż. Piotr Pawlukiewicz Upr. ANF 2/41/82	DATA: sierpień 2020 r.	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kazimierz Dragan Upr. UAN.VI-7342/6/3/63/91		