



Chodnik i krawężnik obniżony do poziomu jezdni

Chodnik z kostki istniejący

LEGENDA

- ściany istniejące
- projektowane rozbiórki
- projektowany szyb żelbetowy
- izolacja termiczna z wełny mineralnej

Beton C25/30
Stal zbrojeniowa B500SP
Stal profilowa S235

OBIEKT:	DOBUDOWANIE DŹWIGU SZPITALNEGO do budynku Oddziału Nefrologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY – ZAMIENNY
ADRES:	40-023 KATOWICE, UL. FRANCUSKA 20–24 DZ. NR 6, OBR. 0002 DZ. Bogucice–Zowodzie, AM 55
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA WIELECKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH
RYSUJEK 2 KT/E3 KONSTRUKCJA	RZUT PRZYZIEMI SKALA: 1:50 DATA: wrzesień 2022 r.