



uwagi:			
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;			
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;			
firma:			
Stal zbrojenkowa: ϕ – A-I (St5Sx) # – A-IIIN (RB500)			
Beton: C25/30			
nazwa inwestycji:			
Przebudowa i rozbudowa Szpitala Miejskiego w Zabrzu Sp. z o. o. o nowy budynek szpitalny wraz z łącznikiem i ciągami komunikacyjnymi oraz ładowiskiem wyniesionym dla helikopterów na dachu projektowanego obiektu, na potrzeby utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego			
adres inwestycji:			
dz. nr 971/86, 753/86; jednostka ewidencyjna: 247/801, 1; obr.ęb: 247/801_0002 Biskupiec k.m.5			
projektant konstruktora:			
mgr inż. Piotr Jordan, upr. nr 190/98/UW			
sprawdzający konstruktora:			
mgr inż. Waldemar Jordan, upr. nr 121/88/UW			
temat rysunku:			
konstrukcja parteru - rzut			
branża:		konstrukcja	data: czerwiec 2017
		skala:	1:100
		nr rys.	K-2