



uwagi:
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędnice sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.

Stal zbrojeniowa: Ø – A-I (St3SX)
– A-IIIIN (RB500)
Beton: C25/30

STANISŁAWSKI

Jerzy Stanisławski

Siedziba: ul. Ponia 28, 63-760 Zduny, tel. 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 795
Pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0 71 78 28 794
NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319

nazwa inwestycji:

Przebudowa i rozbudowa Szpitala Miejskiego w Zabrzu Sp. z o. o. o nowy budynek szpitalny wraz z łącznikiem i ciągami komunikacyjnymi oraz ławkiskiem wyniesionym dla helikopterów na dachu projektowanego obiektu, na potrzeby utworzenia Szpitalnego Oddziału Ratunkowego

adres inwestycji:

dz. nr 971/86, 753/86; jednostka ewidencyjna: 247801_1; obr.ęb: 247801_0002 Biskupice k.m.5

projektant konstrukcja:

mgr inż. Piotr Jordan, upr. nr 190/98/UW

opracowanie konstrukcja:

mgr inż. Waldemar Jordan, upr. nr 121/88/UW

temat rysunku:

konstrukcja ławkiska - rzut poziomu 10,27

branża:	konstrukcja	data:	czerwiec 2017	stadium:	PB	skala:	1:100	nr rys:	K-5
---------	-------------	-------	---------------	----------	----	--------	-------	---------	-----