



nr	przekrój	stal	długość m	masa kg/m	masa 1szt. kg	ilość w elem. szt.	ilość elem. szt.	ogółem ilość szt.	masa kg
1	#12	RB 500 W	10	0,888	8,88	4	1	4	35,52
2	Ø6	St3SX-b	1	0,222	0,22	40	1	40	8,88
OGÓŁEM STALI RB 500 W									35,5
OGÓŁEM STALI St3SX-b									8,9

Uwagi:

- ławy z betonu klasy B20 (C16/20) zbrojonego prętami ze stali A-IIIN (RB 500 W) oraz A-I (St3SX-b).
- otulina zbrojenia od spodu $c_{nom} = 45mm$
- posadowienie ok. 60cm poniżej posadzki piwnic na stabilnym gruncie rodzimym



PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INŻYNIERSKICH BUDOWNICTWA
"TECH-WOJ" SP.Z O.O.

85-605 BYDGOSZCZ, UL. KASZTANOWA 57, TEL./FAX +48 52 322 36 97, +48 52 378 50 59, CW 41 50 59

obiekt:	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY MUZYCZNEJ W INOWROCŁAWIU
adres:	PAŃSTWOWA SZKOŁA MUZYCZNA I I II STOPNIA UL. KILIŃSKIEGO 16a, 88-100 INOWROCŁAW
faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY
tytuł rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW

projektant: mgr inż. Michał Miklas uprawniony do projektowania w specjalności konstr.-budowlanej bez ograniczeń nr upr. KUP/0102/PWOK/07	data, podpis: 30.03.2018r 	skala: 1:100
sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Miklas uprawniony do projektowania w specjalności konstr.-budowlanej bez ograniczeń nr upr. GT-III-7210/174/76	data, podpis: 30.03.2018r 	nr rys. K1