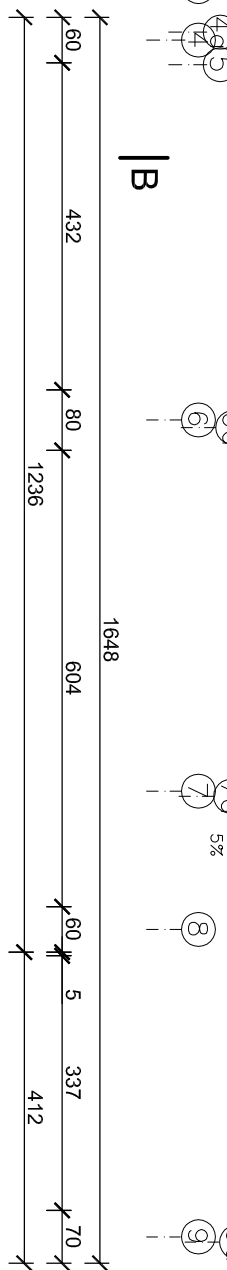


skala 1:100



UWAGA:

- ilości na miejscu budowy.

- i ewentualnie skorygować poziom fundamentów.

- (trzępieni) żelbetowych.

- oraz odpompowywać za pomocą pomp.

- możliwość zastosowania wyrobów innych producentów.

- zakład oraz w mie

- dla #12 - 70cm


- 18) Zbrojenie stopy SF 3 (w nadbudowanej klatce) - #12 co 16cm

- architektonicznych.

- zakład oraz w miejscu połączenia fundame

- zakład oraz w miejscu połączenia fundamentów co 12cm).

- Długości zakładów - 70cm.

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM Bernard Łopacz</p> <p>ul. Słowacka 8, 44-265 Katowice</p>		projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 17/1910P	projektant: mgr inż. Roland Kalus nr 49/97	przebieg: projektant konstrukcji: mgr inż. Roman Świąś nr 49/97
szwarczyskiemu, kontynuuje mgr inż. Roland Kalus nr 06/501				
opracowanie: mgr inż. Piotr Niesioł		branża: KONSTRUKCJE	projekt: PROJEKT ZBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W RZUCZOWIE	
opracowanie: mgr inż. Piotr Niesioł		inwestor: Gmina Katowice ul. Rebrnska 48 44-265 Katowice	lokalizacja: dzielnica nr 14861/14 ul. Kierala Młoda 8 Rzuczków	
temat rysunku:		Rzut fundamentów		
skala: 1:100		rys. nr:	K-1	
data opracowania: marzec 2021				