



- Uwagi:**
1. Beton C20/25
 2. Beton podkładowy C8/10 grubość min. 10cm
 3. Stal A-III
 4. Klasa ekspozycji : XC2
 5. Otulina: 5cm- fundamenty, 2,5cm- wieńce

art		projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzlenica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	NR PROJEKTU
				370-2009
INWESTOR:			Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	SKALA 1:50
INWESTYCJA:			Remont 10 budynków rekreacji indywidualnej dz. nr ewid. 430/1, obręb Czarłina, gmina Kościerzyna	NR RYS. KB1
NAZWA RYS.:				DATA 02.2019
			RZUT FUNDAMENTÓW	
PROJEKTANT:			mgr inż. Michał Słowik uprawnienia budowlane nr POM/0160/PBKb/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
mgr inż. Michał Słowik uprawnienia budowlane nr POM/0160/PBKb/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej				