



- 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
 6. Projekt nie obejmuje wykopów pod fundamenty
 7. Drewno kl. C24
 8. Belki podwalinowe posadowić na wieńcach na przekładce z papy

at	<div></div>	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:				SKALA
Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk				1:50
INWESTYCJA:				NR RYS.
Remont 10 budynków rekreacji indywidualnej				KB5
dz. nr ewid. 430/1, obręb Czarłina, gmina Kościerzyna				
NAZWA RYS.:				DATA
PRZEKÓJ A-A				02.2019
PROJEKTANT:				
mgr inż. Michał Słowik				
uprawnienia budowlane nr POM/0160/PBKb/16				
do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej				