



- ELEMENTY BETONOWE:**
1. Beton C20/25.
 2. Stal konstrukcyjna A-II (34GS).
 3. Stal pomocnicza A-0 (S05).
 4. Wierca żelbetone WZ 25x25cm zbrojone 4#12 stalą A-III i szrenionami Ø6 A-0.
- +3.37 - górny poziom wierca
+3.12 - dolny poziom wierca

OZNACZENIA:

PZ - Podciąg żelbetowy monolityczny
WZ - Wianiec żelbetowy monolityczny

P.M. PROJEKT - Biuro Projektowe Paweł Mieczysławczuk 49 - 305 Brzeg, ul. Jenczarskiego 10/11, tel: 663 296 102				
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Łukawicz	mgr inż. projektant	konstrukcyjna	XII, 2016r.
OBJEKT	BUDYNEK PRZEDSZKOLA W SKVARNIEŻULOCIE			
INWESTOR	GMINA SKVARNIEŻ, UL. PASKOWA 12, 46-318 SKVARNIEŻ-OBIEKTY	DOKŁAD		
TYTUŁ	PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z WENTYLACJĄ MECHANICZNĄ, INSTALACJĄ WOD.-KAN., C.O., SKVARNIEŻULOCIE PRZY UL. AWACOWEJ NA DZ. NR EWID. 49 ORAZ NIEZBĘDNY INFRASTRUKTURA TECHNICZNA	SKALA	1:100	
NAZWA RYSUNKU	RZUT POZIOMU WIENCA - poziom +3.12	NR RYS.	Kw-3	

WIERCIE POKRYWA SIĘ Z WIERCENIAMI ZOSTANĄCYMI W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I BUDOWLANEJ. WIERCENIA SĄ WYKONYWANE W ZAKŁADACH WYKONAWCZYCH. WIERCENIA SĄ WYKONYWANE W ZAKŁADACH WYKONAWCZYCH. WIERCENIA SĄ WYKONYWANE W ZAKŁADACH WYKONAWCZYCH.