



- UWAGI:
1. Beton konstrukcyjny: B-25
 2. Stal zbrojeniowa: A-I (St3S) i A-IIIIN (RB500W)
 3. Pale stalowe rurowe:
 - P94-P142 $\phi 355,6 \times 8,8 \text{mm}$ $L=17,0 \text{m}$ (zbrojone)
 4. W razie niejasności skontaktować się z projektantem

	ul. Przemysłowa 7/1, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel./fax +48 58 680 83 69		339-09
	ul. Krasickiego 16, 83-020 Cedry Wielkie		SKALA 1:100
INWESTOR:	Gmina Cedry Wielkie	NR RYS.	KW-01
INWESTYCJA:	Projekt budowlany na budowę przystani żeglarskiej wraz z infrastrukturą pomocniczą no dz. nr 56, 58, 59/2 i 108/1 objęty Bródnik, gm. Cedry Wielkie, pow. gdański	DATA	05.2009
FAZA:	Projekt budowlany	BRANŻA:	Konstrukcja
RZUT PALOWANIA WIEŻY			
PROJEKTANT:			
mgr inż. Elżbieta Wewiorska upr. nr 1957/6d/85 w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń			
mgr inż. Roman Morkowski upr. hydrotechniczne nr 230/66/5			
ASISTENT PROJ. mgr inż. Piotr Szydłowski Filip Iżdzik Arkadiusz Formela			
WERYFIKATOR:			
mgr inż. Janusz Kępa upr. nr 263/70 w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń			