



- UWAGI:
1. Beton konstrukcyjny: B-25
  2. Stal zbrojeniowa: A-I (St3S) i A-IIIIN (RB500W)
  3. Stal konstrukcyjna: S235JR G2
  4. Drewno konstrukcyjne klasy C-30
  5. Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi
  6. W razie niejasności skontaktować się z projektantem

<b>art</b> ul. Przemysłowa 7/1, 83-400 Koszęzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel./fax +48 58 680 83 69		339-09
<b>projekt</b> Gmina Cedry Wielkie ul. Krasickiego 16, 83-020 Cedry Wielkie		SKALA 1:20
<b>INWESTOR:</b> Projekt budowlany na budowę przystani żeglarskiej wraz z infrastrukturą pomocniczą no dz. nr 56, 58, 59/2 i 108/1 objęb Białnik, gm. Cedry Wielkie, pow. gdański		NR RYS. KM-01
<b>INWESTYCJA:</b> Projekt budowlany		DATA 05.2009
<b>FAZA:</b> Projekt budowlany		BRANŻA: Konstrukcja
<b>POMOST MODERNIZOWANY, PRZEKRÓJ 1 - 1</b>		
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Elżbieta Wewiorska upr. nr 1937/60/85 w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń		
mgr inż. Roman Morkowski upr. hydrotechniczne nr 230/66/6		
<b>ASISTENT PROJ.</b> mgr inż. Piotr Szydłowski Filip Iżdzik Arkadiusz Formela		
<b>WERYFIKATOR:</b> mgr inż. Janusz Kępa upr. nr 263/70 w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń		