



Beton: B25fcd = 10,67 (MPa) ciężar objętościowy = 2501,36 (kG/m³)
 Zbrojenie podłużne: A-III typ 34GSfyd = 350,00 (MPa)
 Zbrojenie poprzeczne: A-0 typ St0Sfyd = 190,00 (MPa)

UWAGA: wszelkie zmiany rozwiązań oraz materiałów, uzgodnić autorem projektu. CORELDRAW 11 PLT SER. DRT1WEP-103146B-HOA		12/63 _ ul. powstańców śląskich 12/63 _ ul. dojazd 8/25 _ tel.:32 67 171 27 _ 600 324 796 _ awolaree@poczta.onet.pl	
		BRANŻA KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT mgr inż.architekt ANDRZEJ WOLAŃSKI		NUMER UPRAWNIENI nr ewidencyjny uprawnień 53/03/SLOKK/II	PODPIS 
OPRACOWANIE mgr inż.architekt HUBERT WOLAŃSKI		NUMER UPRAWNIENI nr ewidencyjny uprawnień FT-83861/56/83 UAN.VIII/8386/53/86	
PAKIET ARCHICAD STAB(T) EDITION 3 WERSJA PEŁNA. NR SER. 6-5837 311 POLISH COMMERCIAL VERSION		TEMAT RYSUNKU WEJŚCIA NA PODZAMCZĄ ZAMKU [WEJŚCIE NR3] PILICA W SMOLENIU. PODZAMCZĄ ZACHODNIE RZUT KONSTRUKCJI POMOSTU POZIOM WEJŚCIA	 architekt mgr inż. andrzej wołański
		NAZWA OBIEKTU Zagospodarowanie ruin zamku w Smoleniu dla celów turystycznych [wykonanie infrastruktury parku tematycznego historyczno-architektoniczno-przyrodniczego] PROJEKT ZAMIENNY	SKALA RYSUNKU 1:50
INWESTOR Gmina Pilica z siedzibą przy ul. Żarnowieckiej nr 46a 42-436 Pilica		ADRES OBIEKTU Zamek w Smoleniu 42-436 Pilica nr ew. 381, 382, 383, 384, 386 (obręb Smoleń)	DATA 06-2014
		BRANŻA K_03	NR RYSUNKU 00-18