



UWAGI

Beton B20 (C16/20)

Stal konstrukcyjna A-II (18G2), A-0 (St0S)

Otulina 2cm

Wymiary na rysunku podano w mm

INWESTOR Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy Jana Kochanowskiego w Kielcach ul. Zeromskiego 5 25-369 Kielce		OBIEKT Budynek Wydziału Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego w Kielcach Al. IX Wieków Kielc 19	
NAZWA PROJEKTU Tytuł projektu (nazwa obiektu) i nazwa zadania: Budowa i wyposażenie schodów zewnętrznych przy wejściu do budynku Wydziału Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego w Kielcach		BRANŻA Budowlana	
TYTUŁ RYSUNKU Konstrukcja schodów		STADIUM PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ	inż. Grzegorz Kosiński	Nr Upr. LUB/00216/POOK/09	
OPRACOWAŁ	inż. Jarosław Kołodziejczyk		
PROJEKTOWANIE, NADZORY mgr inż. Mariusz Rola ul. Jaspisowa 3/10 20-583 Lublin tel. 602-446-220		DATA 06/2011	SKALA 1:20
			rys. nr K-07