



- LEGENDA:
- 1 - wiaz żeliwny typu D-400
  - 2 - płyta żelbetowa
  - 3 - stopnie zjazdowe z prętów stalowych Ø30 zabezpieczone antykorozyjnie
  - 4 - kręgi żelbetowe Ø1200
  - 5 - korek
  - 6 - proj. przewód kanalizacji sanitarnej PVC Ø160
  - 7 - uszczelnienie przejścia przewodu przez ściankę studni

Beata Mazurek Architekt

Beata Mazurek - Architekt  
ul. Górna 19A/10 25-415 Kielce,  
tel. 600 37 50 57

Temat: Rozbudowa i przebudowa budynku przedszkola samorządowego o część przeznaczoną na filię Żłobka Samorządowego nr 13 w ramach Resorcowego programu instytucji opieki nad dziećmi w wieku do lat 3 Maluch+ 2019

Adres: ul. F. Chopina 3, 25-401 Kielce dz. nr ew. 16122; 16123; 16124; 16126; 16127; 13891 obręb 0017

Inwestor: Żłobek Samorządowy nr 13, Romualda 8, 25-322 Kielce

Tyt. rys: SCHEMAT STUDNI KASKADOWEJ S3

Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :		Data: 11.2018
Branża:	SANITARNA	Nr. ujęć:		
Projektował:	mgr inż. Adam Dzielwięcki	SW/K0166/POOS/09		Nr rys.
Opracował:	mgr inż. Ewa Gajda	-		
Sprawdził:	mgr inż. Urszula Lanch-Kolacz	KL-115/94, KL-116/94		S-06