


KS – kanalizacja sanitarna
 KD – kanalizacja deszczowa
 KO – kanalizacja ogólnospławna

UWAGA:

- przed montażem sprawdzić wymiary rurociągów na budowie
- należy stosować odpowiednie przejścia umożliwiające zmianę materiału PVC/kamionka, PVC/żeliwo
- studnie wyposażać we właz żeliwny typu B125 Ø800
- głębokość posadowienia studni dostosować do istn. rzędnej poziomu kanalizacji
- dennica studni monolityczna bez kinety
- rurociągi mocować do dennicy uchwytami, opaskami i kołkami rozporowymi

		<small>ŁUKASZ GOŁDYŃ 3E SYSTEM 30-725 KRAKÓW, UL. ŁANOWA 22 www.trzye.pl biuro@trzye.pl</small>	
INWESTOR:		Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie al. Adama Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	
OBIEKT:		BUDYNEK NAUKI I OŚWIATY al. Adama Mickiewicza 30 30-059 Kraków dz. nr 19/47, obręb: 12 jedn. ewid.: Krowodrza	
TEMAT:		Remont instalacji odprowadzania ścieków bytowo gospodarczych oraz wód deszczowych dla pawilonu B1-B4 .	
TYTUŁ:		Przebudowa studzienki S13	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Łukasz GOŁDYŃ nr upr. MAP/0143/POOS/08	DATA SPORZĄDZENIA SIERPIEŃ 2022
			skala: 1:25
			stadium: PT
			branża: sanitarna
			nr rys.: 23
<small>NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH</small>			