


- 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
 - dennica studni monolityczna bez kinety
 - rurociągi mocować do dennicy uchwytami, opaskami i kotkami rozporowymi
 - studnie wyposażać we właz żeliwny typu B125 Ø800
 - głębokość posadowienia studni dostosować do istn. rzędnej poziomu kanalizacji
 - studnię wyposażać w pompę zatapialną do wody brudnej o przepływie min. 1.0l/s dla wysokości podnoszenia 4.0 mH2O wyposażonej w wyłącznik poziomu i zawór zwrotny



ŁUKASZ GOŁDYŃ 3E SYSTEM
30-725 KRAKÓW, UL. ŁANOWA 22
www.trzye.pl
biuro@trzye.pl

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 S10, S11	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz GOŁDYŃ nr upr. MAP/0143/POOS/08	DATA SPORZĄDZENIA SIERPIEŃ 2022	
		skala: 1:25	
stadium: PT branża: sanitarna			
nr rys.: 20			
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			