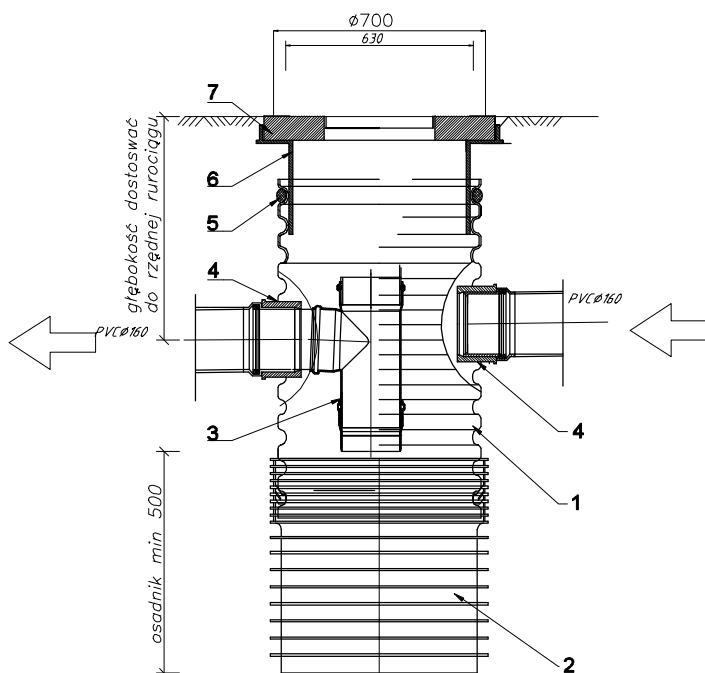



- 1– Rura karbowana PP–B trzonowa $\varnothing 630$ H~1,5m
- 2– Kłeta 600 ślepa
- 3– Filtr 200
- 4– Wkładka "in situ" $\varnothing 160$
- 5– Uszczelka do rury karbowanej
- 6– Teleskopowy adapter
- 7– Pokrywa B125/zwieńczenie żeliwne



		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:		Szczegół studni osadnikowej SO.1	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Łukasz GOŁDYŃ nr upr. MAP/0143/POOS/08	DATA SPORZĄDZENIA SIERPIEŃ 2022
			skala: 1:25
			stadium: PT
			branża: sanitarna
			nr rys.: 24
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			