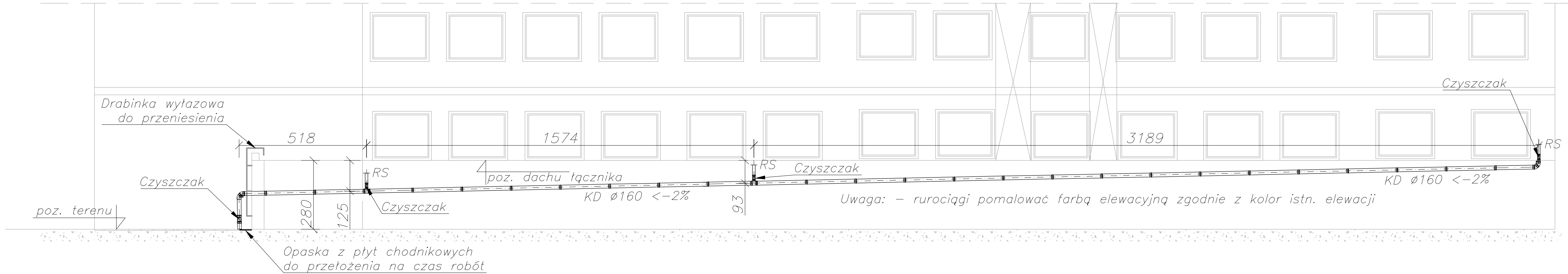
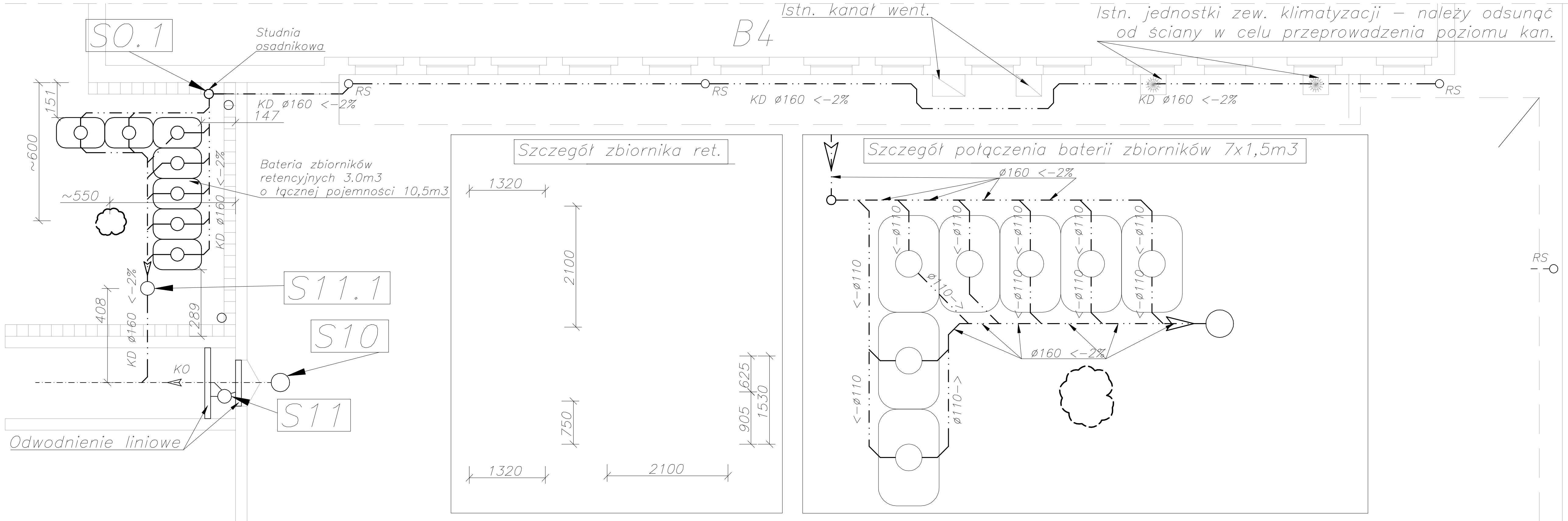


Elewacja wsch. pawilonu B4



- UWAGA:
- rurociągi pomalować farbą elewacyjną zgodnie z kolorem istn. elewacji
 - rurociągi poziome mocować do elewacji za pomocą systemowych konsol do rur poziomych oraz obejm z elastyczną wkładką
 - konsole kątowe powinny mieć min. wymiar ceownika podpory 40x30mm
 - rozstaw pomiędzy konsolami max 1.0m
 - rurociągi pionowe mocować do ściany za pomocą typowych uchwytów z obejmami z wkładką elastyczną, nie przekraczać długości 10cm pręta gwintowanego mocującego obejmę do kołka rozporowego



LUKASZ GOLDYŃ & SYSTEM 30-725 KRAKÓW, UL. JANKOWA 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 kanalizacji deszczowej wsch. elewacji pawilonu B4 wraz z instalacją zbiorników retencyjnych		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz GOLDYŃ nr upr. MAP/0143/POOS/08	DATA SPORZĄDZENIA SIERPIEŃ 2022	skala: 1:100 branża: sanitarna
		nr rys.: PT	9
NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			