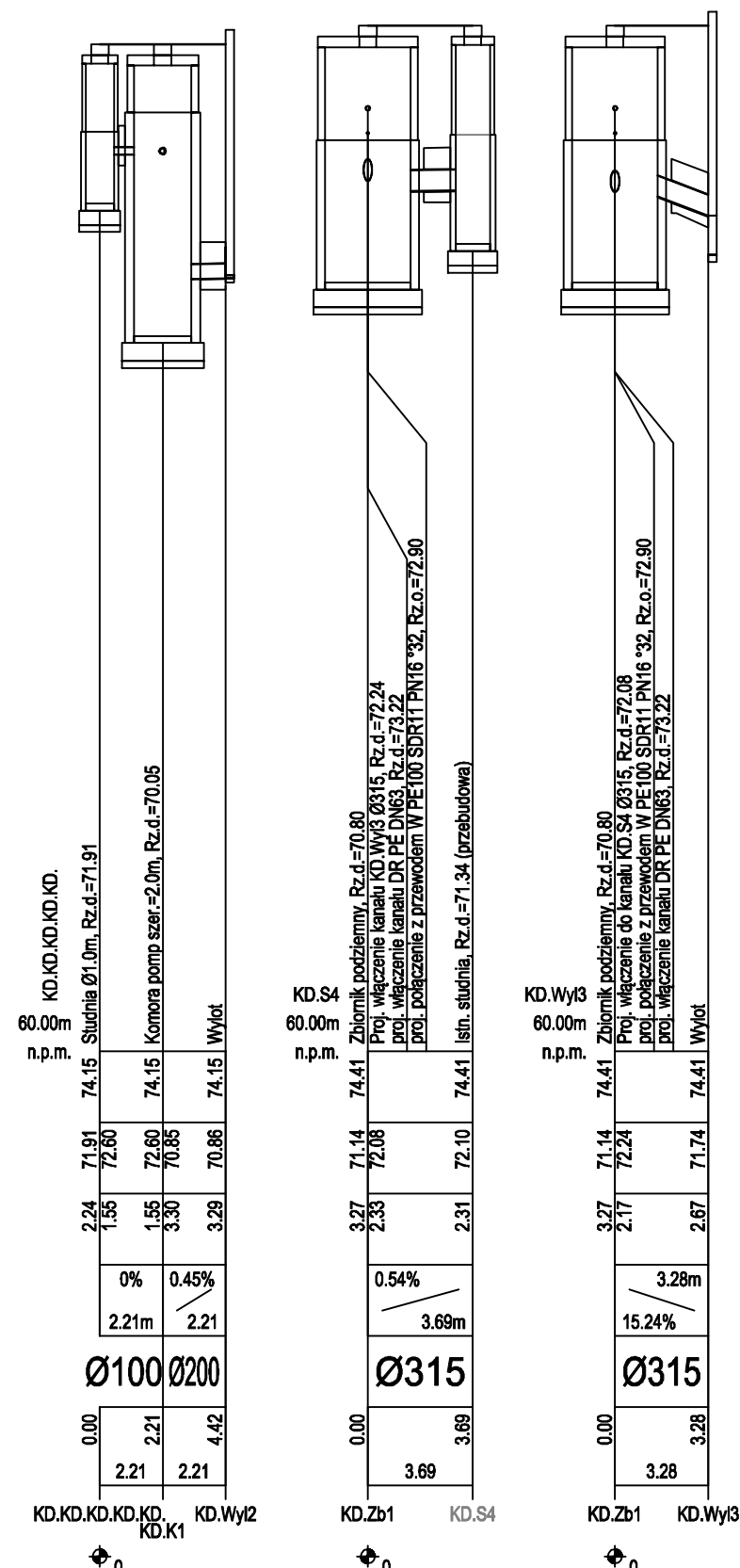




RZĘDNA TERENU ISTN.		74.15	W		S		74.15	S
RZĘDNA DNA KANAŁU		71.74			71.81		71.95	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.41			2.34		2.20	
SPADKI, DŁUGOŚCI		<div> <div>2.8%</div> <div>7.43m</div> </div>						
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø315 L=7.43m						
ODLEGŁOŚCI	0.00		2.57				7.43	
			2.57		4.86			
HEKTOMETRY		KD.Wy11		KD.S1		KD		

P.S./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0  
Nazwa pliku: Drenaż Archenika(Blok) Projekt: KD

Nazwa pliku: Drenaż Archerika (Bkp) Projekt: KD



INWESTYCJA	Budowy odprowadzenia wody deszczowej do kolektora poprzez zbiornik retencyjny oraz remont дренаżu opaskowego i ścian fundamentowych części podpiwniczonej budynku przy ul. Świerkowej 10 w Poznaniu		
LOKALIZACJA	dz. nr 102/3, obr b 80 d biec, gmina Poznań, powiat poznański, woj. wielkopolskie		
INWESTOR	Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17 61-841 Poznań		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	 <div>             Archenika Sp. z o.o.              ul. Jarochońskiego 51              60-248 Poznań              tel.: +48 604 080 981; +48 602 881 333              biuro@archenika.pl              www.archenika.pl </div>		
FUNKCJA	IMI I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
ARCHITEKTURA			
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14 w spec. instalacyjnej sanitarnej bez ograniczeń	
TRE RYS.			SKALA
Profil podłogi do kanalizacji deszczowej			1:100 250
DATA	WRZESIEŃ 2020	NR KONTRAKTU	198
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	2.1
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			