



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA 00-653 WARSZAWA, UL. NOWOWIEJSKA 20	
INWESTYCJA:		Odwodnienie terenu i izolacja ścian piwnic w Gmachu Elektroniki Politechniki Warszawskiej ul. Nowowiejska 15/19 w Warszawie dz. ew. nr 11, obręb 5-05-08	
INWESTOR:		POLITECHNIKA WARSZAWSKA Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa	
FAZA:		PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY) Przyłączy kanalizacyjnych odprowadzających wody opadowe z projektowanej drogi wewnętrznej	
RYСУNEK:		PROFILE PODŁUŻNE ODW. ZLEWNI 1	
BRANŻA:		INSTALACJE SANITARNE	
PROJEKTANT:		NR UPRAWNIENI	
mgr inż. Adam Lachowski		MAZ/0054/PWOS/03	
SPRAWDZAJĄCY:			
.		.	
DATA:	SKALA:	NUMER RYS:	
21.11.2022	1:100/500	NR S-2.1	

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM
Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie skalować wymiarów z rysunku.
Rozpatrywać łącznie z opisem.