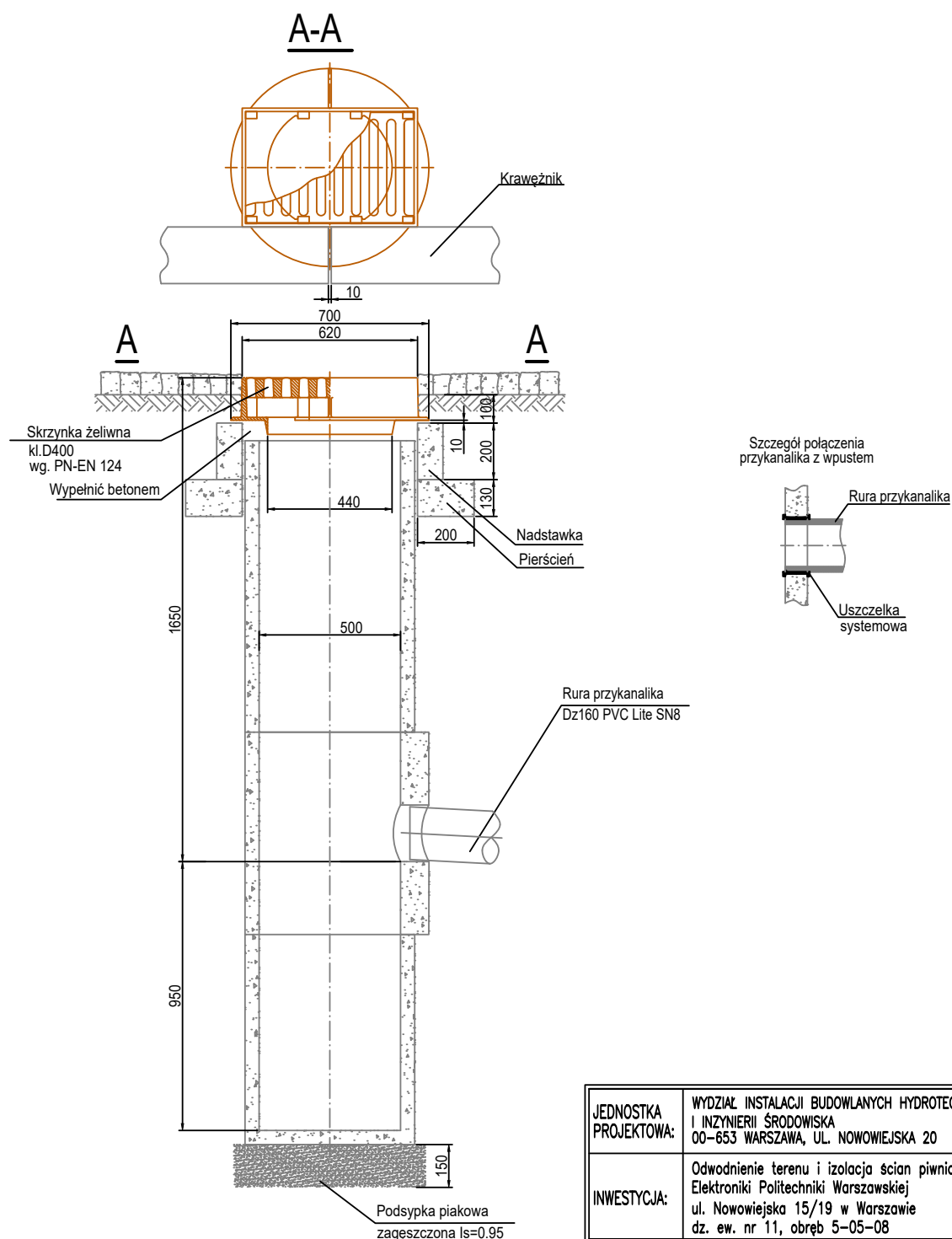


WPUST DESZCZOWY ULICZNY

STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z OSADNIKIEM Ø0.50m



1. Elementy prefabrykowane wpustu wykonać z betonu C35/45, W-8, F-150.
2. Betonowe elementy zaizolować - Abizol R+2P
3. Rzędna skrzynki wpustu wg. projektu zagospodarowania oraz profili.
4. Skrzynka wpustu deszczowego kl. D400 wg PN-EN 124 kolierzowa z kratą luzną

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
RYSUNEK:	SCHEMAT WPUSTU ULICZNEGO
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI
mgr inż. Adam Lachowski	MAZ/0054/PWOS/03
SPRAWDZAJĄCY:	
.	.
DATA: 21.11.2022	SKALA: B/S
	NUMER RYS: NR S-3.1

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