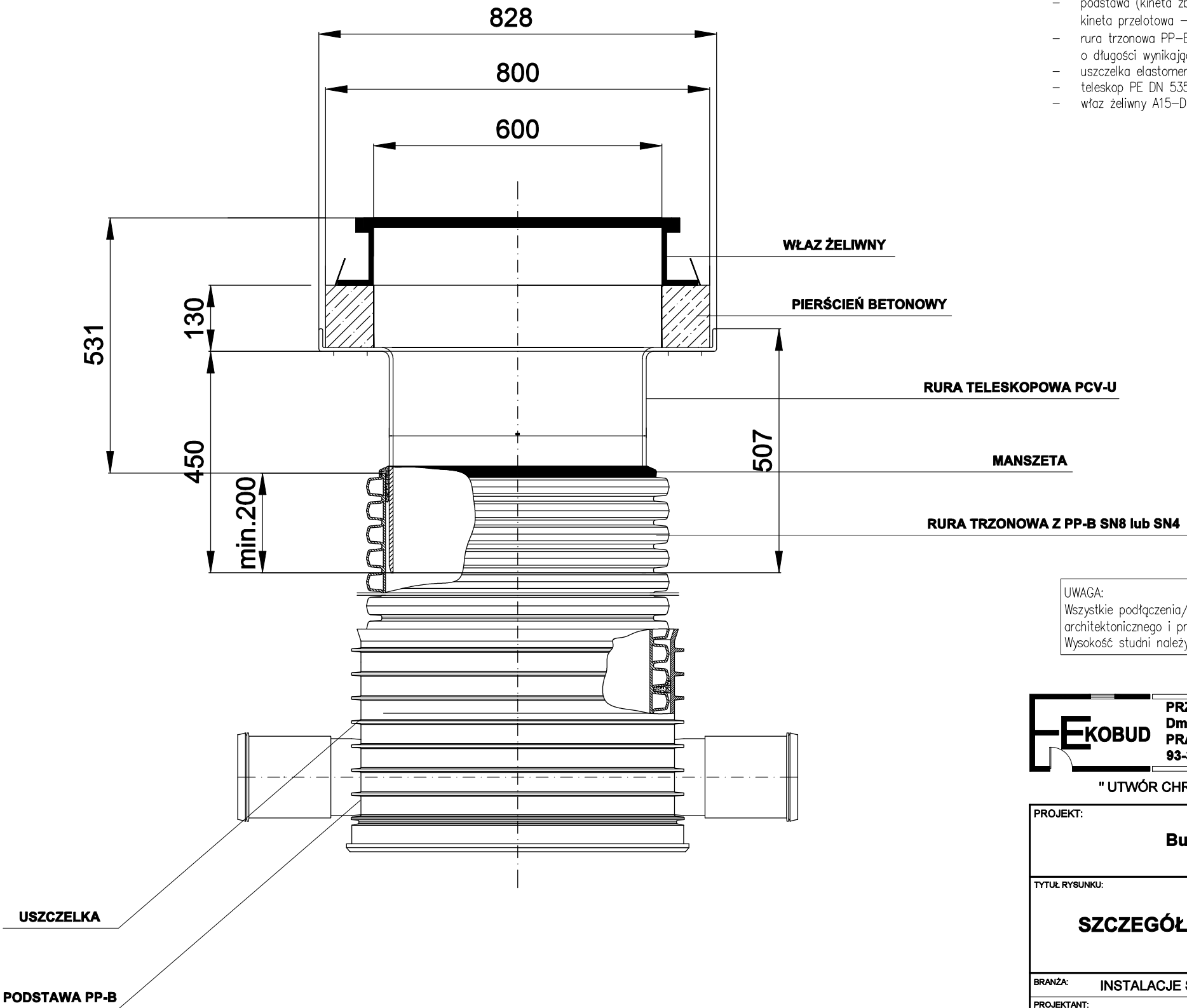


SZCZEGÓŁ STUDNI KANALIZACYJNEJ PP-BØ630

STUDZIENKA NIEWŁAZOWA PP-BØ630

Elementy studzienki:

- podstawa (kineta zbiorcza – rury kanalizacyjne PCV–UØ160–315 mm, kineta przełotowa – rury kanalizacyjne PCV–UØ160–400 mm);
- rura trzonowa PP-B o średnicy DN/OD 630 mm SN8 (kolor brązowy) lub SN4 (kolor czarny) o długości wynikającej z głębokości posadowienia studzienki;
- uszczelka elastomerowa;
- teleskop PE DN 535 mm lub płyta odciążająca z betonu zbrojonego;
- wąż żeliwny A15–D400 o średnicy 600 mm.



UWAGA:

Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności projektu architektonicznego i projektu branżowego ze stanem istniejącym należy konsultować się z projektantem. Wysokość studni należy wyrównać do poziomu terenu.



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:

Budowa hali sportowej w miejscowości Babica

TYTUŁ RYSUNKU:

SZCZEGÓŁ STUDNI KANALIZACYJNEJ PP-BØ630

SKALA:

[-]

DATA:

Marzec 2023

BRANŻA:

INSTALACJE SANITARNE

PODPIS:

FAZA:

P/T

PROJEKTANT:

mgr inż. Jakub Milk

upr. bud. LOD/2149/POOS/13
do proj. w specjalności instalacyjnej
bez ograniczeń

ASYSTENT PROJEKTANTA:

mgr inż. Marta Stoparczyk

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Marcin Ślędz

upr. bud. nr LOD/0993/PWOS/08
do proj. w specjalności instalacyjnej
bez ograniczeń

NR STRONY:

Wz/11