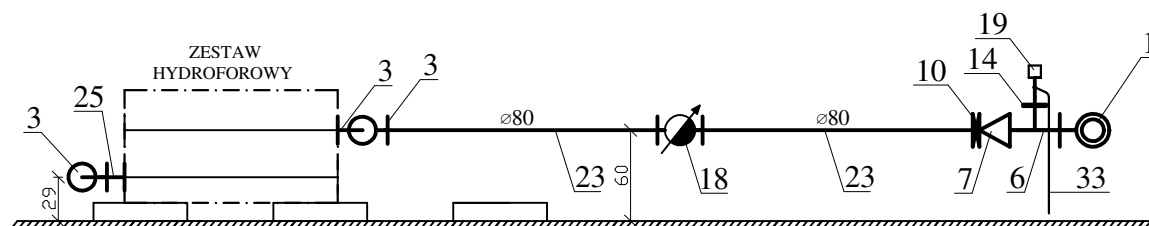
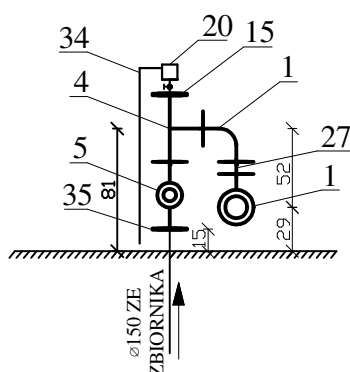


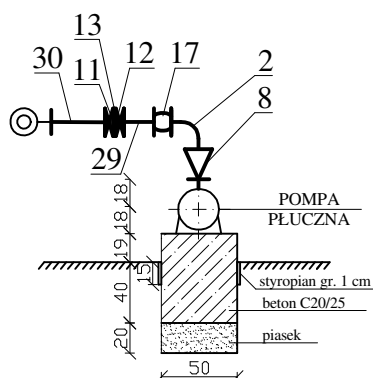
PRZEKRÓJ A-A



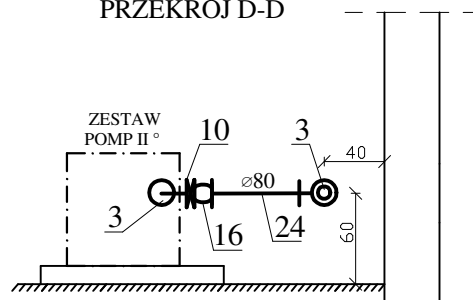
PRZEKRÓJ B-B



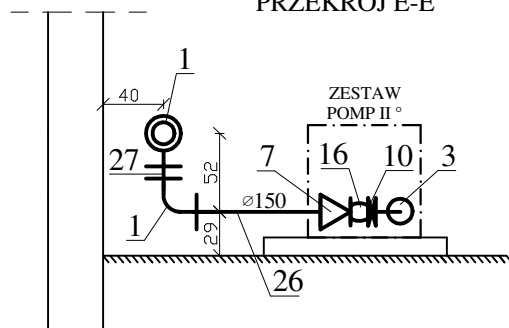
PRZEKRÓJ C-C



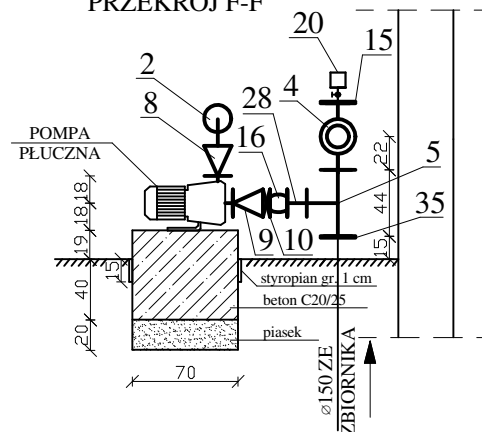
PRZEKRÓJ D-D



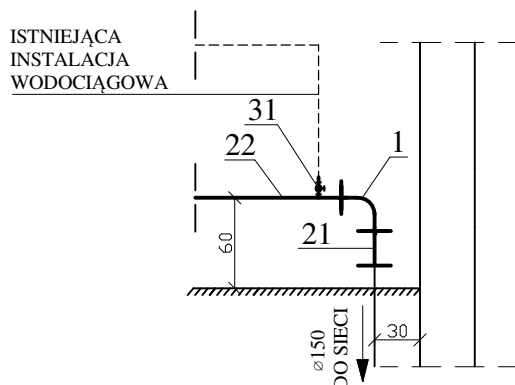
PRZEKRÓJ E-E



PRZEKRÓJ F-F



PRZEKRÓJ G-G



UWAGI

LEGENDA DO RYSUNKU ZNAJDUJE SIĘ NA ZAŁĄCZNIKU
- STRONA NR 21

DORADZTWO I WYKONAWSTWO ROBÓT BUDOWLANYCH
"AKTEX" ANTONI KOPYTKO
UL. ROGÓZIŃSKA 63, 22-600 TOMASZÓW LUBELSKI

Projekt przebudowy urządzeń budowlanych
stacji uzdatniania wody na stacji wodociągowej
w m. Steniatyn. gm. Łaszczów - przekrój A-A; B-B;
C-C; D-D, E-E; F-F; G-G przewodów technologicznych

Skala: 1:50

Branża: sanitarna

Data: 22.10.2020r.

Projektował:
inż. Zygmunt Moskal
upr. nr 2132/Lb/73 w specjalności instalacji
i urządzeń sanitarnych bez ograniczeń

Podpis:

Numer
rysunku:

Opracował:
Antoni Kopytko
upr. nr ANB-513/1/65/81 w specjalności
instalacyjno-sanitarnej (sporządzanie projektów
o powszechnie znanych rozwiązaniach)

Podpis:

Opracował:
mgr inż. Agata Sieczko

Podpis:

Sprawdził:
inż. Stanisław Jakubowski
upr. nr 1179/Lb/80 w specjalności
instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci
i instalacji sanitarnych bez ograniczeń

Podpis: