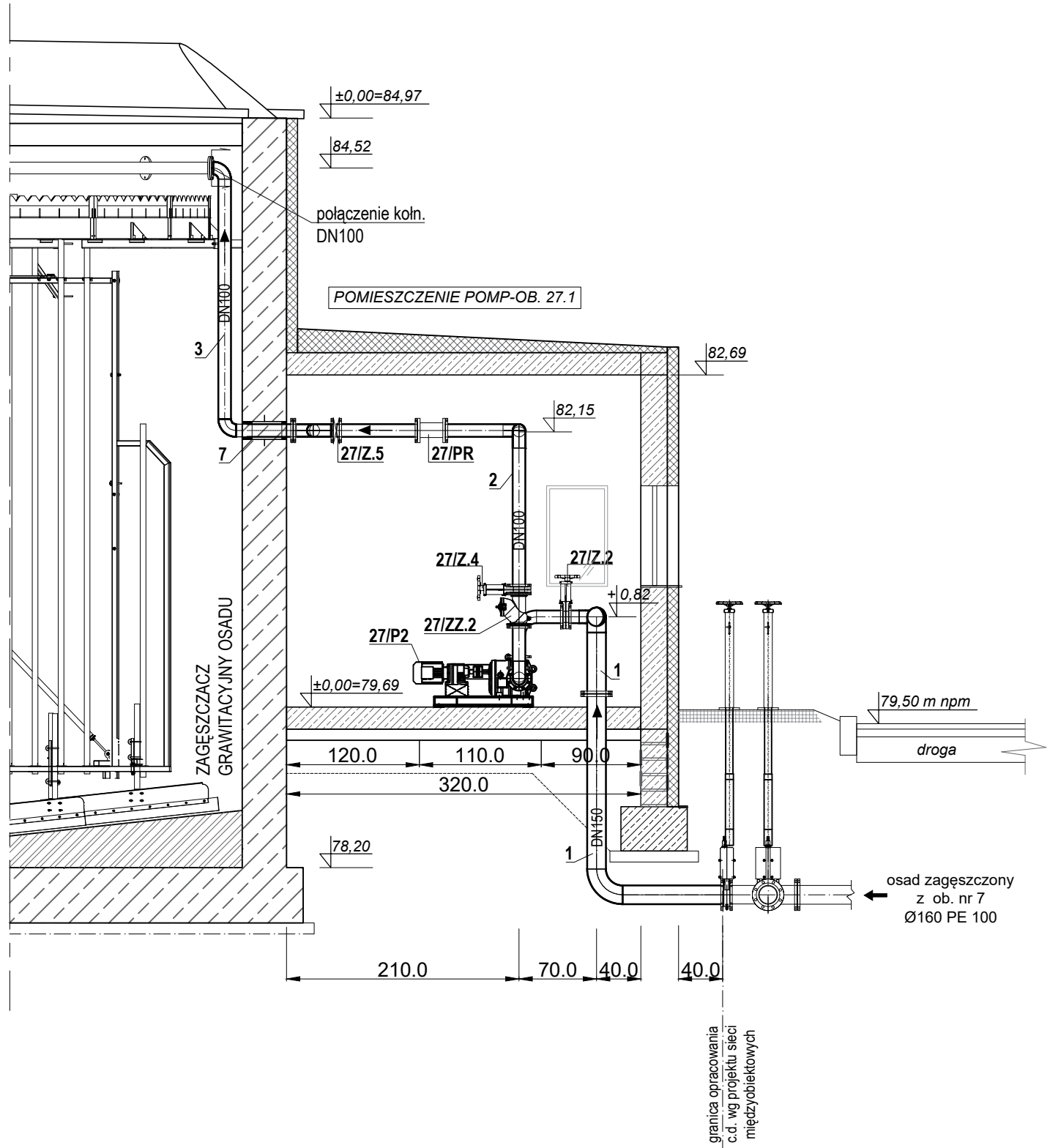
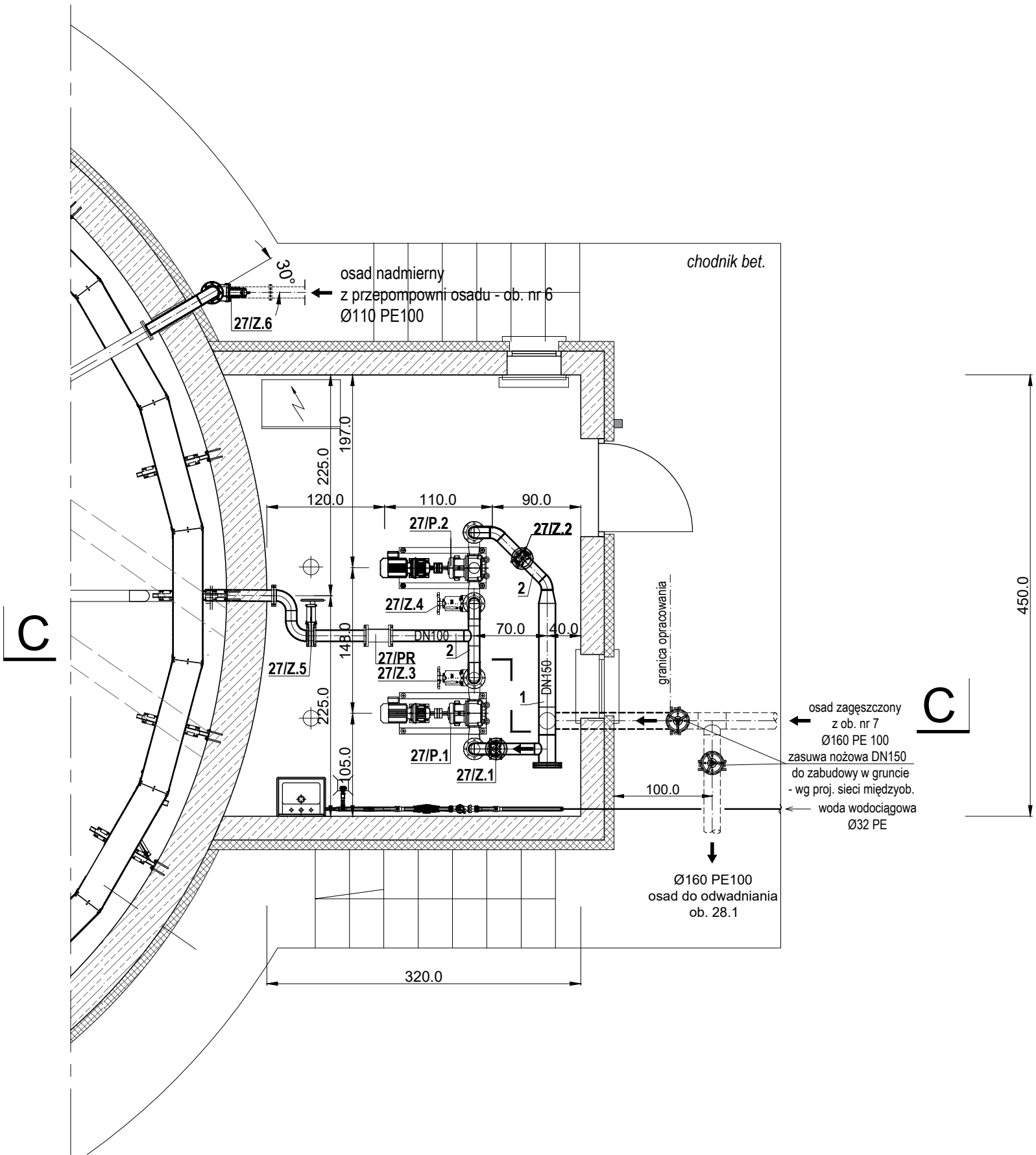


POMIESZCZENIE POMP - OBIEKT nr 27.1

RZUT Z GÓRY

C - C



Uwagi:

1. Zetawienie materiałów według rysunku 27/T/01.
2. Rurociągi osadu wykonać z rur stalowych nierdzewnych gat. 1.4301 wg PN-EN 10088-1:2014.
3. Rurociągi powietrza złowonnego prowadzone powyżej terenu wykonać z rur stalowych nierdzewnych gat. 1.4301 wg PN-EN 10088-1:2014. Rurociągi prowadzone w gruncie poniżej głębokości przemarzania wykonać z rur tworzywowych PE.
2. Rurociągi powietrza złowonnego prowadzone napowietrznie zaizolować termicznie wełną mineralną gr. min. 5cm w osłonie z blachy stalowej nierdzewnej.
3. Wszystkie przejścia rurociągów przez przegrody wykonać jako szczelne przy zastosowaniu łańcuchów uszczelniających.
4. Montaż urządzeń wykonać według dokumentacji techniczno-ruchowej oraz wytycznych producenta.
5. Mocowanie rurociągów przy pomocy systemowych elementów mocujących ze stali nierdzewnej.
6. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Roboty powinny być prowadzone w koordynacji z pozostałymi branżami.
7. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Komunalna oczyszczalnia Ścieków w Nowym Świecie
Nowy Świat 16, gm. Sulechów
dz. ewid. nr 117/10, 117/37 obręb Nowy Świat

INWESTOR:

SuPeKom Sp. z o.o.
ul. Poznańska 18, 66-100 Sulechów

ENVIROTECH-sp.z o.o.
ul. J.Kochanowskiego 7
60-845 Poznań
tel. 61/657-02-00

NR PROJEKTU:
RPP/145/23

IMIĘ, NAZWISKO

PODPIS:

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Izabela Daniel
WKP/0330/PWOS/21

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Ratajczak
WKP/0404/PWOS/17

TYTUŁ RYSUNKU:
Pomieszczenie pomp – obiekt nr 27.1
Rzut przyziemia, przekrój C-C.

BRANŻA: TECHNOLOGICZNA

STADIUM: PT

DATA: 02.2024

SKALA: 1:50

FORMAT: 297x600

NR RYSUNKU: 27/T/04