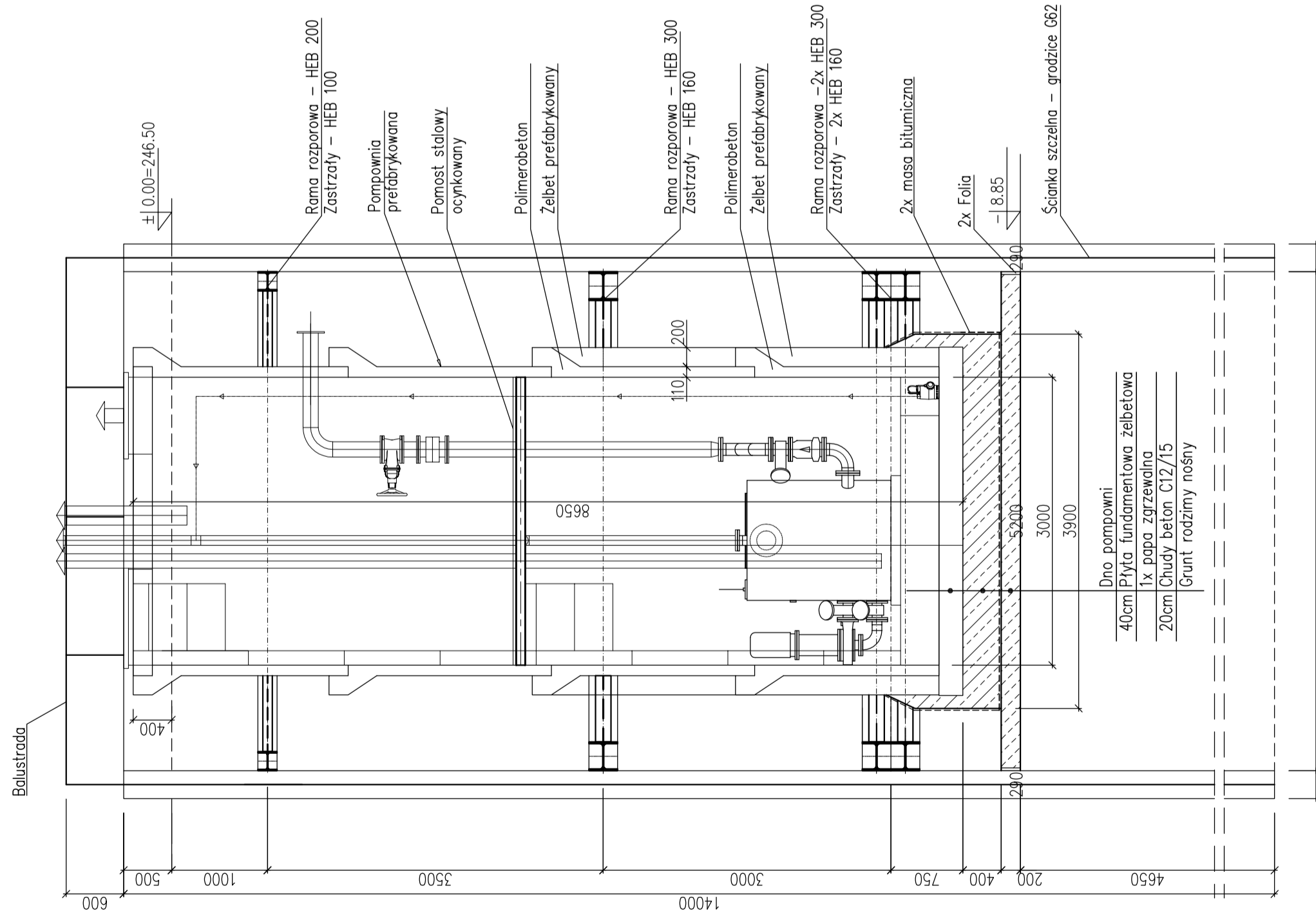
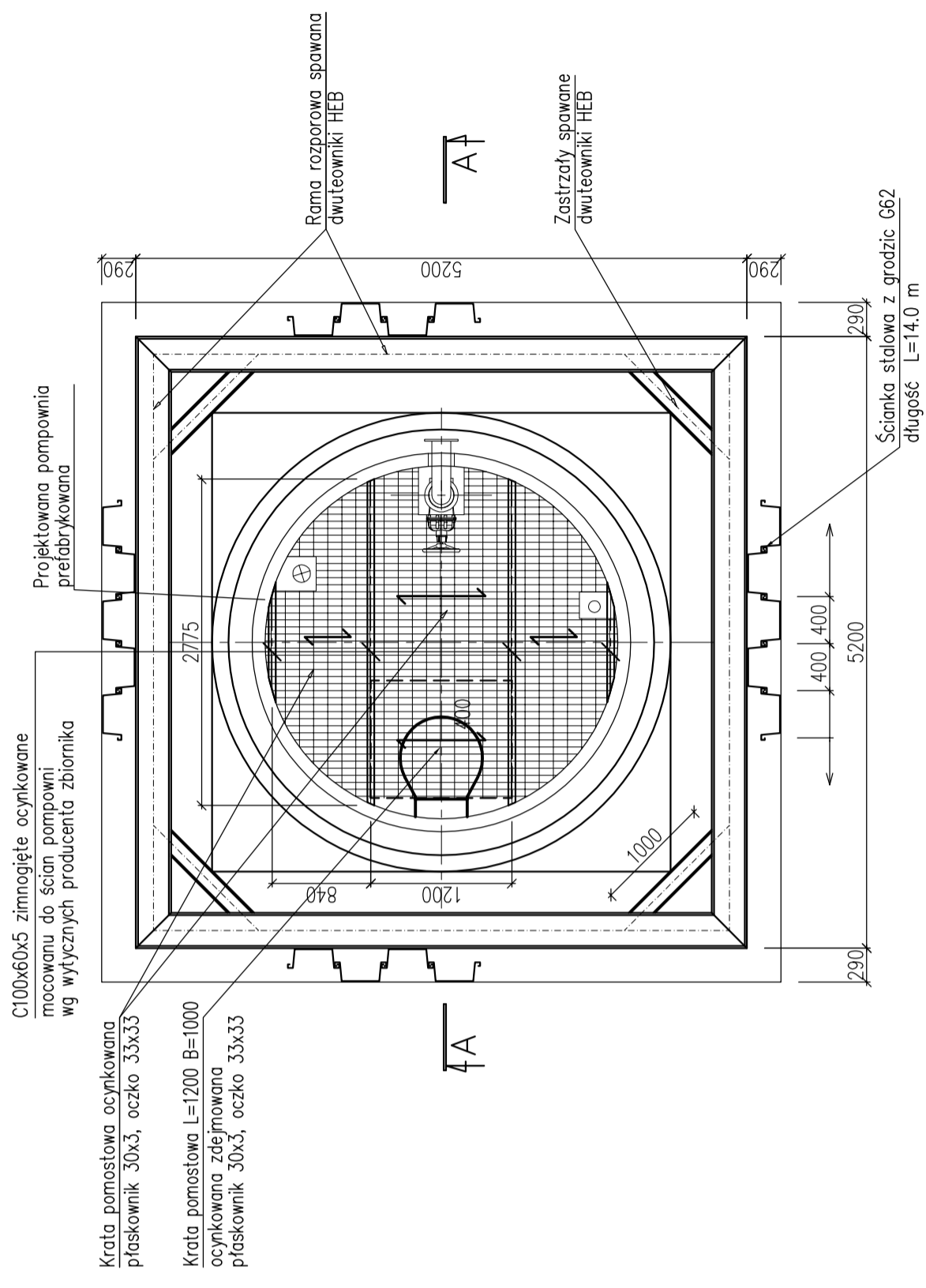


# POMPOWNIA P1 ZABEZPIECZENIE WYKOPU

A-A  
skala 1:50



RZUT  
skala 1:50



## UWAGI:

1. Rzędne posadowienia pompowni ustalić zgodnie z rysunkami technologicznymi.
2. Po zakończeniu robót montażowych zbiornik pompowni obsypać gruntem niespoistym (piaskiem) zagęszczanym warstwami wg wytycznych dostawcy zbiornika.
3. Obudowę wykopu demontować sukcesywnie w miarę obsypywania zbiornika pompowni.
4. Elementy nośne pomostu obsługowego C100x60x5 mocować do ścian zbiornika wg wytycznych producenta zbiornika pompowni.
5. Wymiary krat pomostowych dopasować do wymiarów wnętrza pompowni. W kratkach wyciąć przejścia dla instalacji i wyposażenia w pompowni.
6. Drabiny zejściowe na pomost i na dno pompowni typowe stalowe ocynkowane z poręczami zabezpieczającymi od wysokości 3,0m.
7. Usytuowanie otworów, wstaw i elementów wewnątrz pompowni pokazano poglądowno. Dokładne usytuowanie otworów, wstaw i elementów wewnątrz zbiornika ustalić z dostawcą technologii i wyposażenia pompowni.

STAL PROFILOWA S235

Firma Inżynierska

**ALL-PRO**

Projektował:  
mgr inż. Zbigniew Gębczyński  
nr opr. SLK.02/50/POOS/03

Opracował:  
mgr inż. Kazimierz Cioś

Tytuł rysunku:  
Zabezpieczenie wykopu pompowni P1 - rys konstrukcyjny

Data:  
02.2013

Skala:  
1:50

Nr zlecenia:  
74-P-K-08

Nr rysunku:  
3.2

Investycja:  
Zapomnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Miłkówek

Zadanie:  
Obszar zlewni sołectwa Bujaków III (Osiedle Michałskie Doby) i Pająkowy II (Osiedle Kąpy)

Objekt:  
Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków, teczni scieków wraz z przewodami tłoczonymi

Przepompownia ścieków P1 przy ul. Przelotowej,

Stadium:  
Projekt wykonawczy - ZAMIENNY