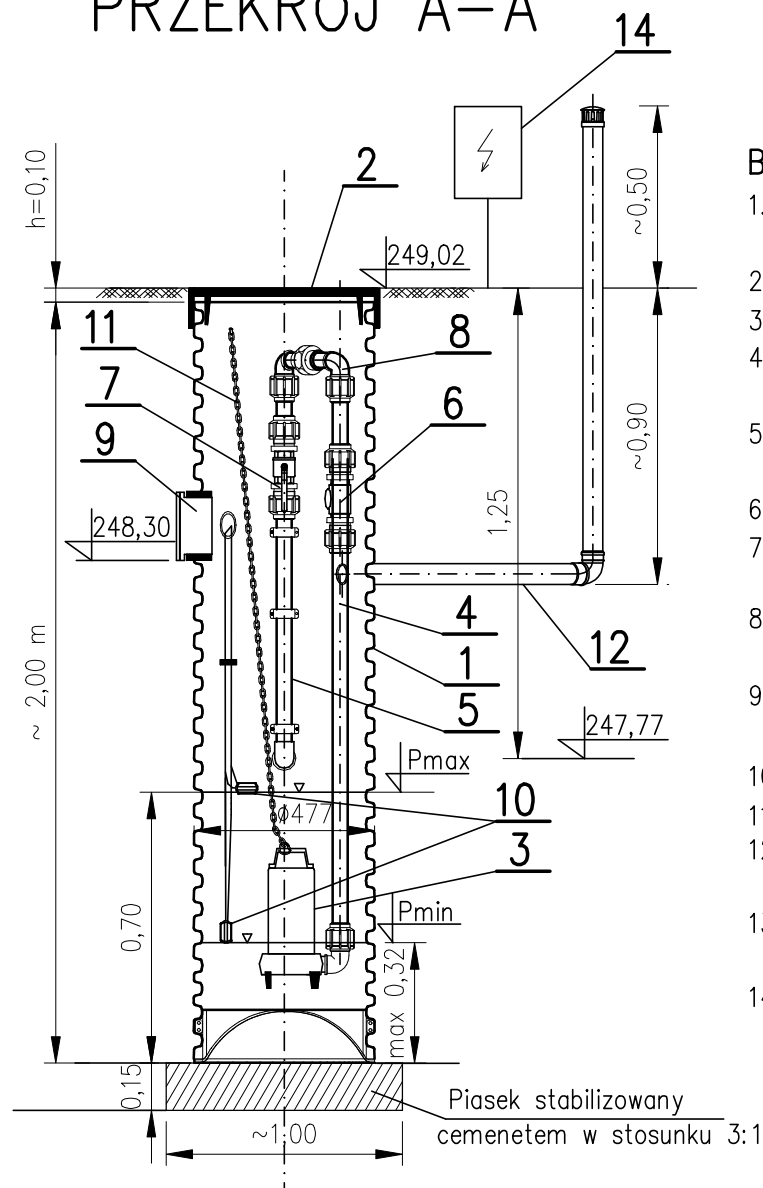


Przykładowa pompownia ścieków $\phi 425\text{mm}$ z tworzywa sztucznego skala 1:20

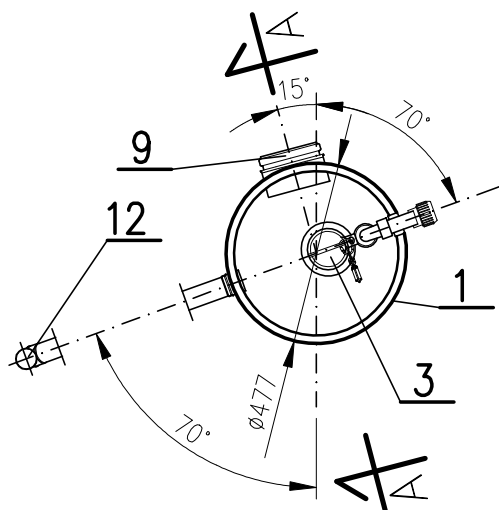
PRZEKRÓJ A-A



BUDOWA POMPOWNI:

1. Zbiornik pompowni wykonany z rury karbowanej $\phi 425\text{ mm}$.
2. Przykrycie zbiornika – pokrywa żeliwna klasy A15
3. Pompa zatapialna do wody brudnej (1szt.)
4. Wewnętrzna inst. tłoczna z rur PE40 łączona kształtkami zaciskowymi Polyrac
5. Uszczelnienie przejścia przewodu tłocznego – uszczelka "in situ" 50/60mm
6. Kulowy zawór zwrotny (żeliwo) 11/2"
7. Zawór odcinający (stal nierdzewna) 11/2" lub zasuwa 11/2"
8. Śrubunek do łączenia stałej i wyjmowanej instalacji tłocznej
9. Podłączenie dopływu grawitacyjnego ścieków – kształtka "in situ" $\phi 160\text{mm}$
10. Wyłączniki pływakowe
11. Łańcuch do montażu i demontażu pompy
12. Inst. wentylacji grawitacyjnej-kominki 50mm włączone do zb. kształtką "in situ" 50/60mm
13. Przepust kablowy 50 mm uszczelniony uszczelką "in situ" 50/60mm
14. Szafa zasilająco-sterownicza

RZUT



UWAGI:

Zbiornik pompowni wraz z wyposażeniem technologicznym dostarczony zostanie w komplecie przez producenta np. przez firmę Wavin Metalplast-Buk Sp. z o.o.

Dopuszcza się zabudowę pompowni innego producenta pod warunkiem zachowania parametrów technologicznych przedstawionych na niniejszym rysunku oraz parametrów technicznych pomp podanych w projekcie.