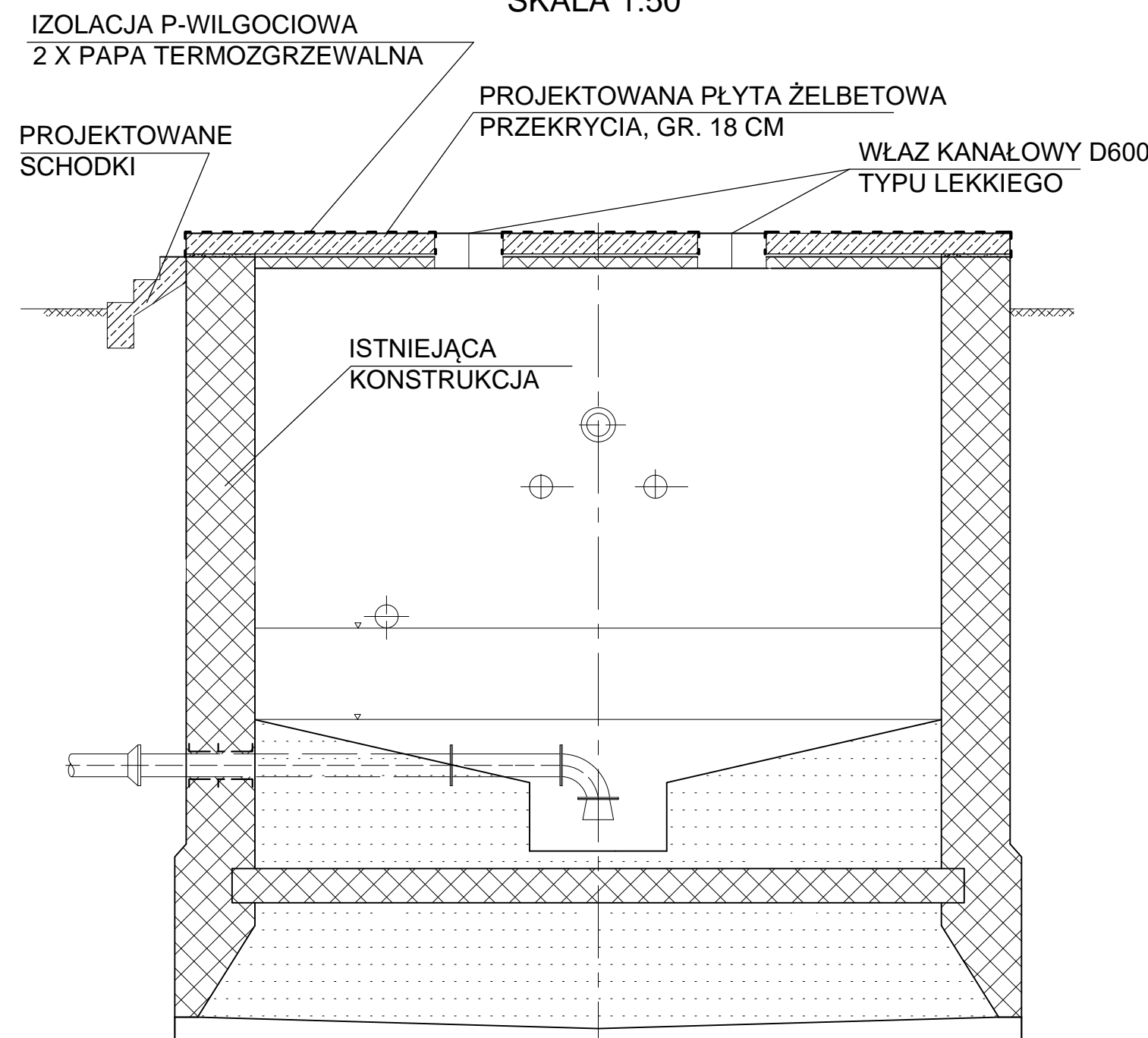
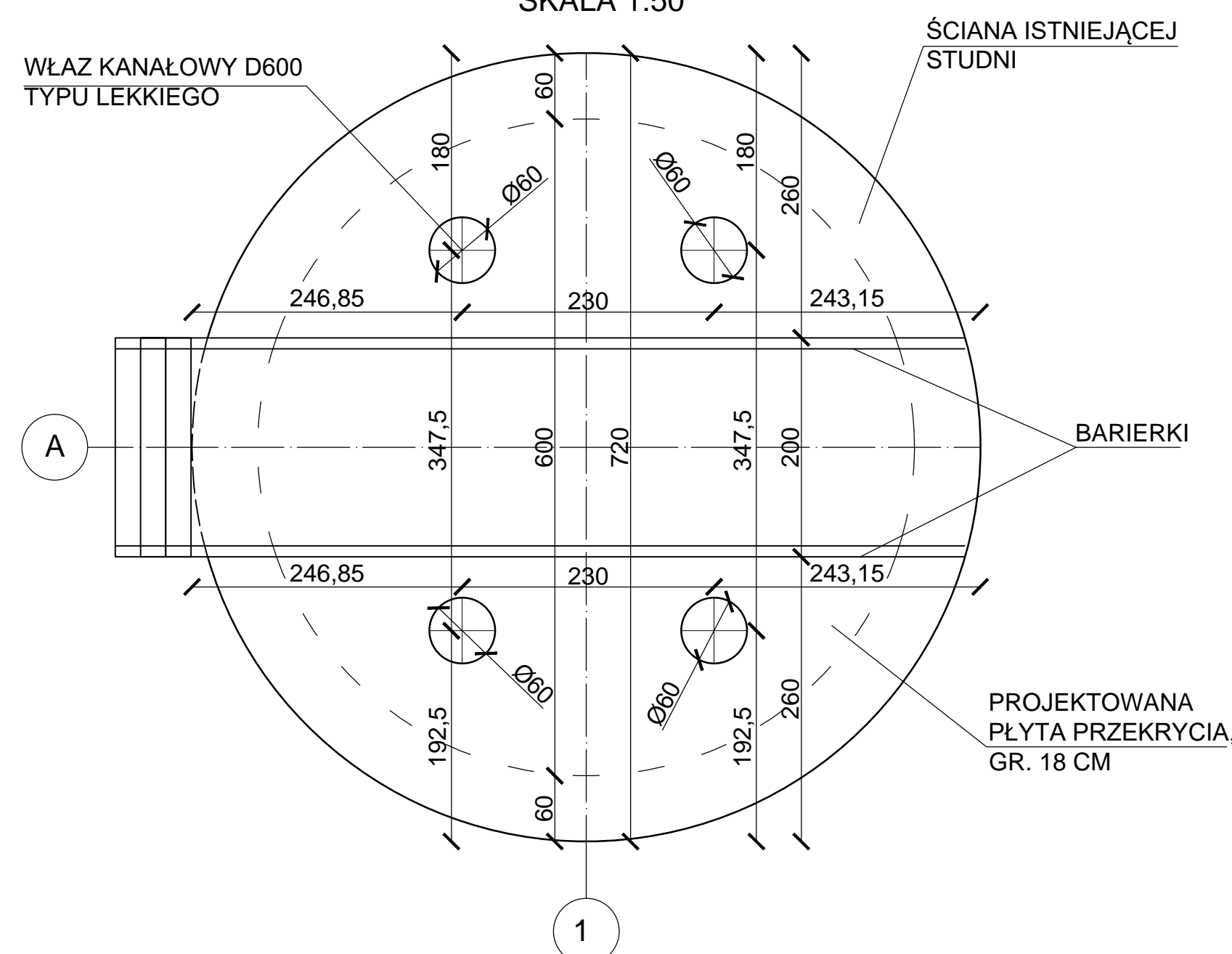


SKALA 1:25

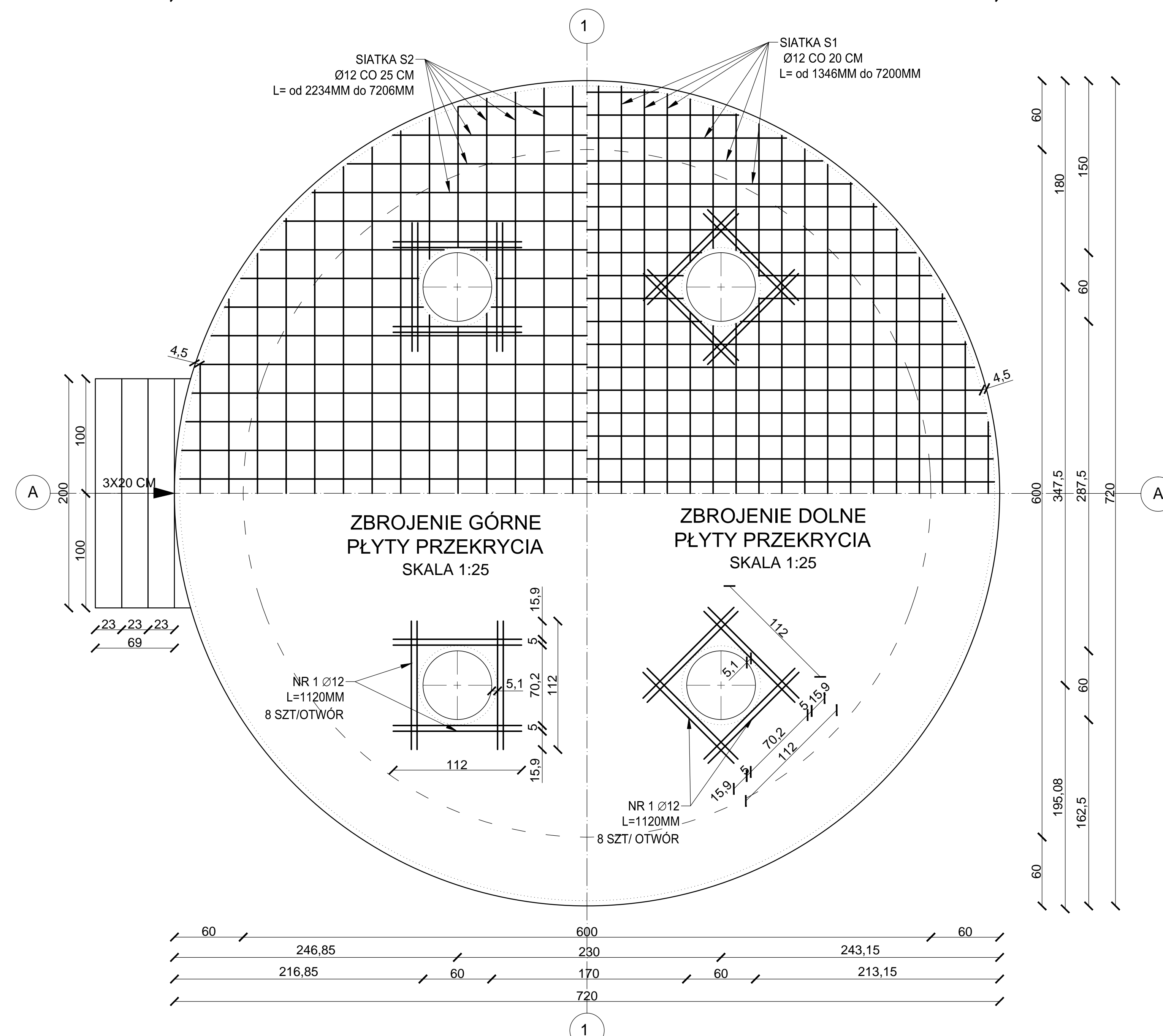
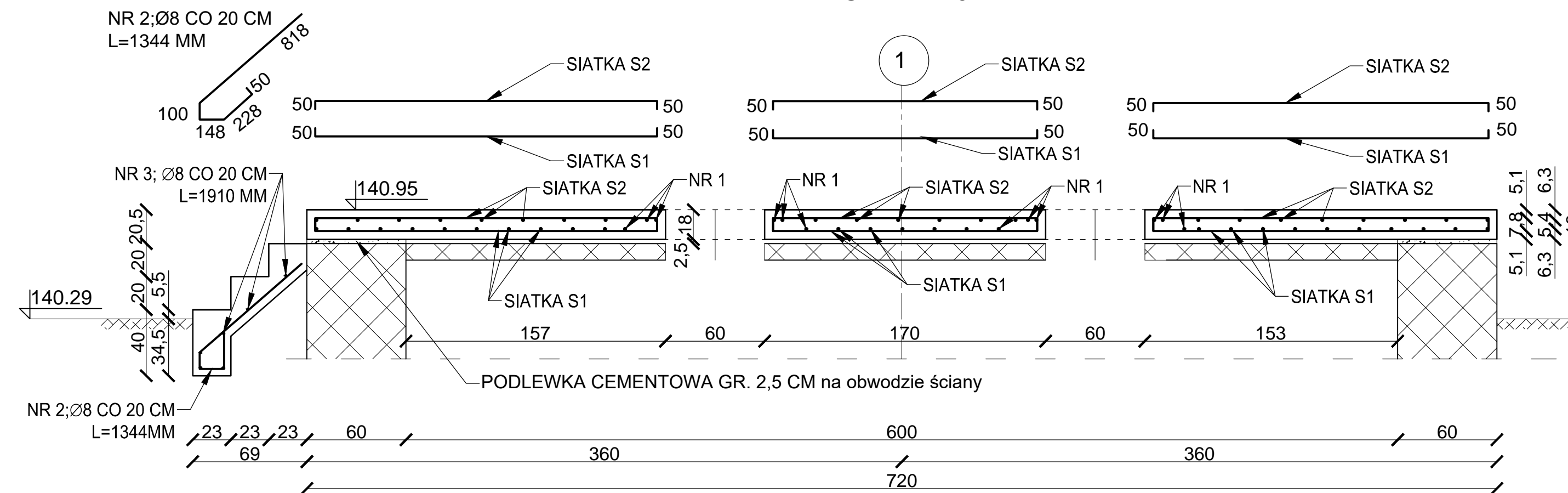
SKALA 1:50



SKALA 1:50



SKALA 1:25



BETON: C35/45
STAL ZBROJENIOWA: B500SP
OTULINA C= 4,5 cm

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez wykonawcę przed rozpoczęciem robót budowlanych.
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
3. W przypadku zaistnienia stanu odbiegającego od projektowanego, należy skontaktować się z Projektantem.
4. Ze względu na agresję chemiczną środowiska należy przestrzegać następujących wymagań odnośnie składu mieszanki betonowej: maks. $w/c=0,45$; min. zawartość cementu = 360kg/m^3 ; min. klasa betonu C35/45; cement odporny na siarczany (SR lub HSR)
5. Wszystkie wymiary podano w [cm].
6. Płytę przekrycia należy opierać WYŁĄCZNIE na obwodowej ścianie zewn. gr. 60 cm. NIE WOLNO opierać jej na ścianie wewnętrznej studni. Przekrycie należy oprzeć na 2,5 cm warstwie podlewki cementowej.
7. W przypadku występowania gruntów nienośnych w poziomie posadowienia schodków, należy przeprowadzić wymianę nasypu niebudowlanego na grunt nośny - piasek średni MSA o $ID=0,65$ do głębokości -1,05m poniżej poziomu terenu lub do warstwy gruntów nośnych.
8. Izolację przeciwwilgociową płyty z dwóch warstw papy termozgrzewalnej należy wykonać z wywinieciem na krawędź boczną płyty oraz do wewnątrz krawędzi otworów.