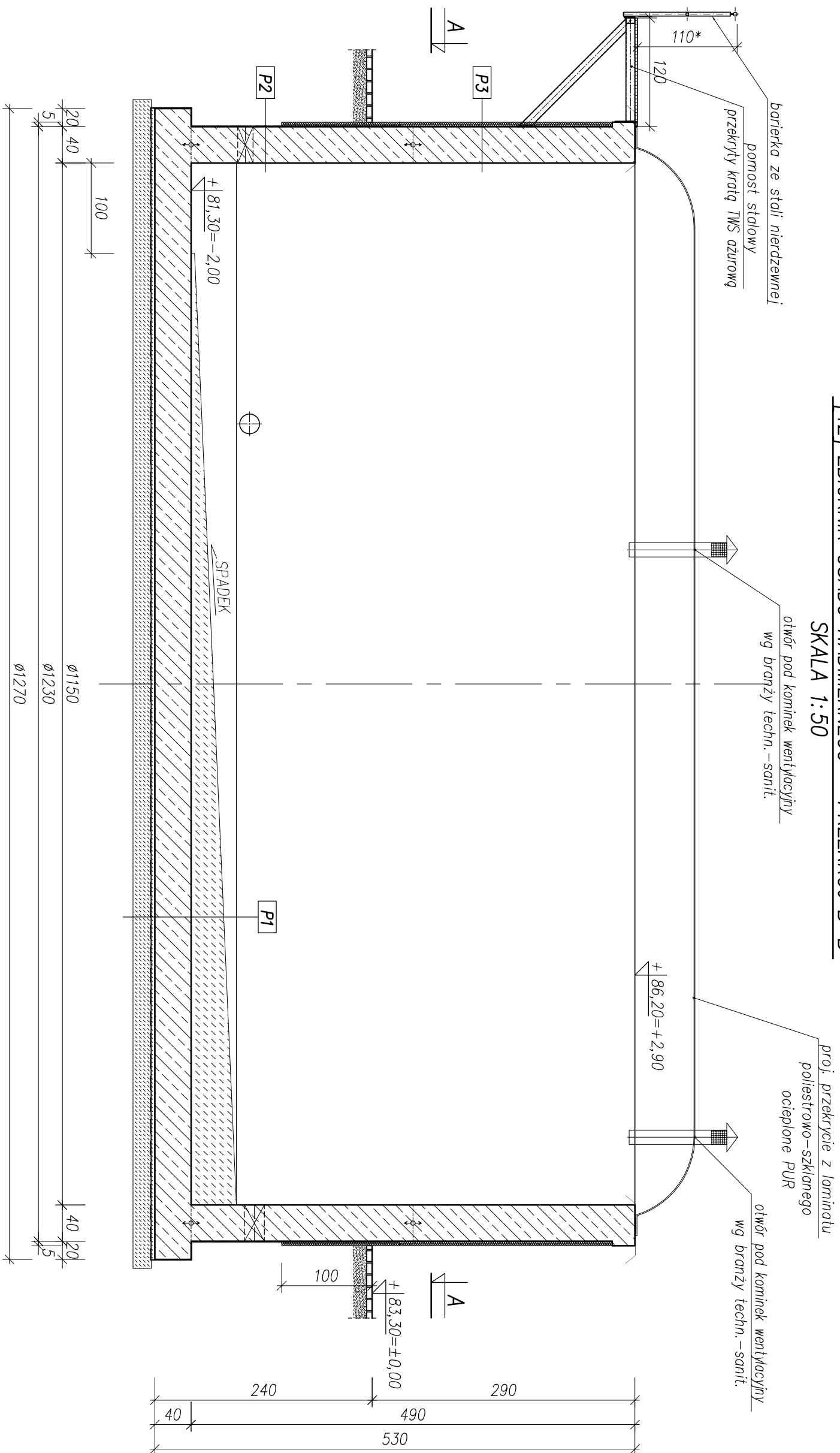


[12] ZBIORNIK OSADU NADMIERNEGO – PRZEKRÓJ B-B  
SKALA 1:50



UWAGI:

1. Poziom  $\pm 0,00 = 83,30\text{m n.p.m.}$
2. Wymiary w centymetrach, poziomy w metrach.
3. Beton – C35/45 XA3.
4. Stal zbrojeniowa – B500SP – klasa ciągliwości C.
5. Otulina – 5cm.
6. Stal nierdzewna min. 1.4401 (316) oraz wg. wytycznych branży technologicznej
7. Włazy wejściowe zabezpieczone przed samozaniknięciem oraz wg. wytycznych branży technologicznej
8. Stopnie ztazowe systemowe w otulinie tworzywowej.
9. w obiekcie wykonać przejścia szczelne wg. części technologicznej.
10. Zaleca się zastosowanie przejść systemowych szczelnych.
11. Wielkość rury osłonowej /otworu w ścianie/ zwyrylkować po dobraniu rodzaju systemowych przejść szczelnych.
12. Przerwy robocze zgodnie z opisem technicznym lub przyjętą technologią robót
13. Montaż urządzeń zgodnie z wytycznymi producenta.
14. w celach ochrony ocieplenia zbiornika wykonano kapios na zakończeniu ściany żelbetowej (zgodnie z niniejszym rysunkiem). Zmiana ta jest zmianą nieistotną w rozumieniu przepisów prawa budowlanego.
15. Złożono kapios z laminatu jako element kompletu w dostawie razem z kopułą przekrycia.
16. Rysunek stanowi doszczegółowienie rysunku B-12.2.
17. Lokalizacja przekroju wg. rys. B-12.1

N B M

Technologies