

LEGENDA:

- ①

Poduszka piaskowa gr. 5 cm
- ②

Płyta fundamentowa żelbetowa C25 /30, gr. 30 cm
- ③

Beton podkładowy gr. 10 cm
- ④

Platforma robocza gr. 50 cm piasek o module odkształcenia $E_{\sigma 2}>80$ MPa
- ⑤

Geowłóknina separacyjna
- ⑥

Rura PE fi 250 mm
- ⑦

Pal FDP Ø360 mm, L=8,0 m, wg osobnego opracowania
- ⑧

Izolacja przeciwwilgociowa zbiornika
- ⑨

Obsypanie zbiornika skarpa 1:1,5
- ⑩

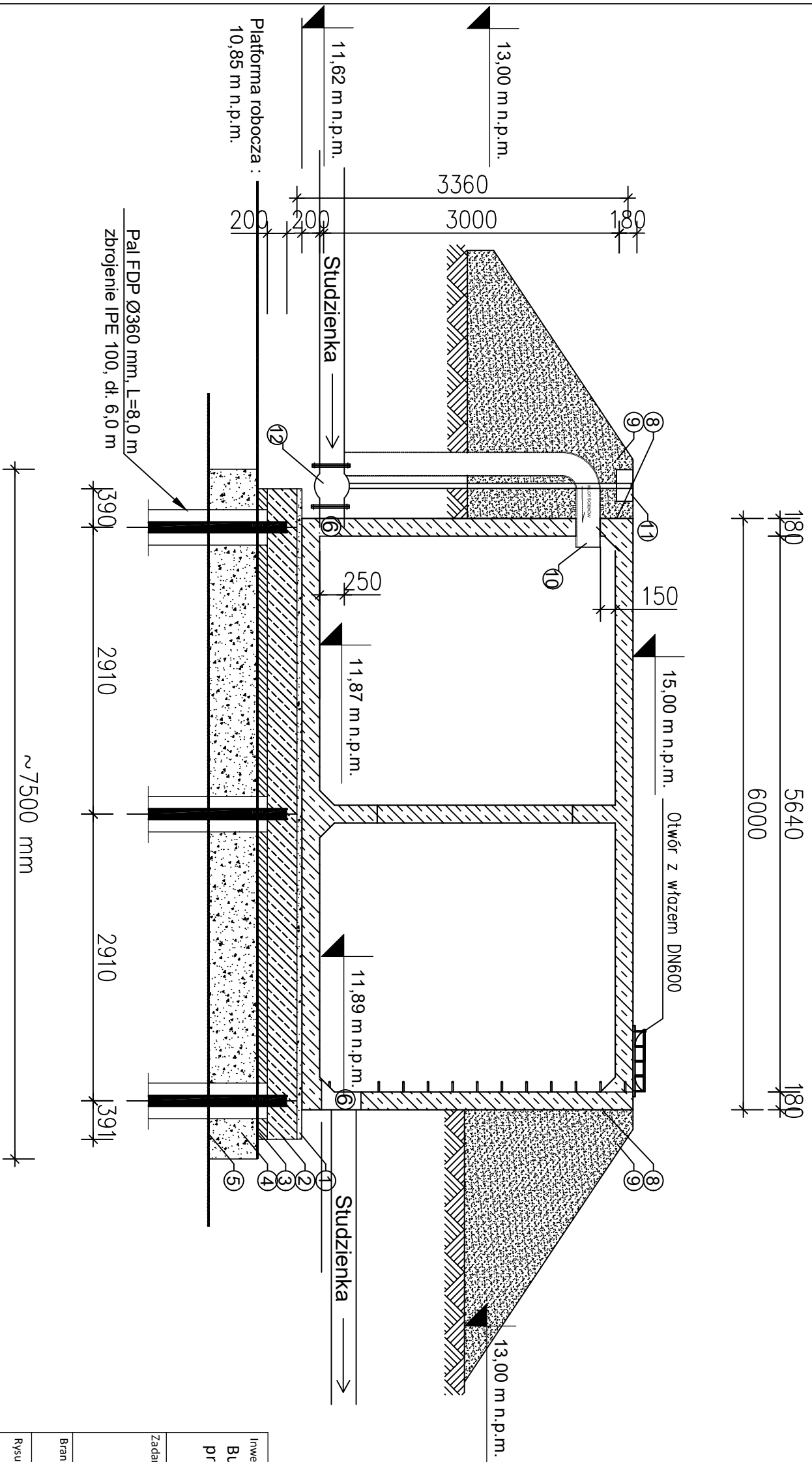
Rura przelewowa PE fi250
- ⑪

Skrzynia zasuwy
- ⑫

Zasuwa FI 250 MM

PRZĘKRÓJ 2 - 2

Skala 1:50



Inwestycja: Budowa zbiornika retencyjnego na ścieki nr 5 na terenie przepompowni ścieków P1 w Kwidzynie przy ul. Wiślanej			
Zadanie: ul. Wiśłana, 82-550 Kwidzyn dz. nr 5/ 12, obręb 0013			
Branża: Konstrukcja			
Rysunek: Przekrój 2-2			
Projektował: Proj. Arch:	Krzysztof Kapica	Nr. uprawnień 1013/EI/86	Podpis
Projektował: Proj. konst.	Mateusz Kapica	Nr. uprawnień POM/1090/PWBKb/18	Podpis
Projektował: Proj. inst.:	Ireneusz Klak	Nr. uprawnień WAM/0042/ZOOS/18	Podpis
Data: 05.2025	Skala: 1:50	Format: A3	Nr. rys: A.3