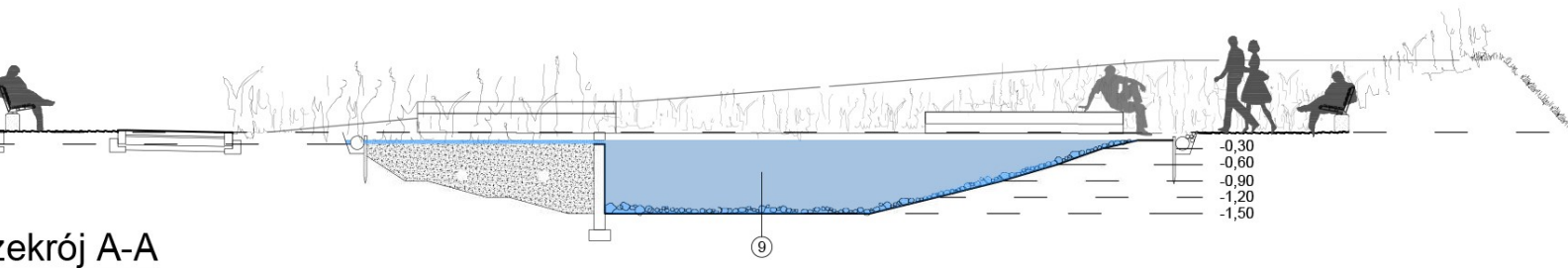


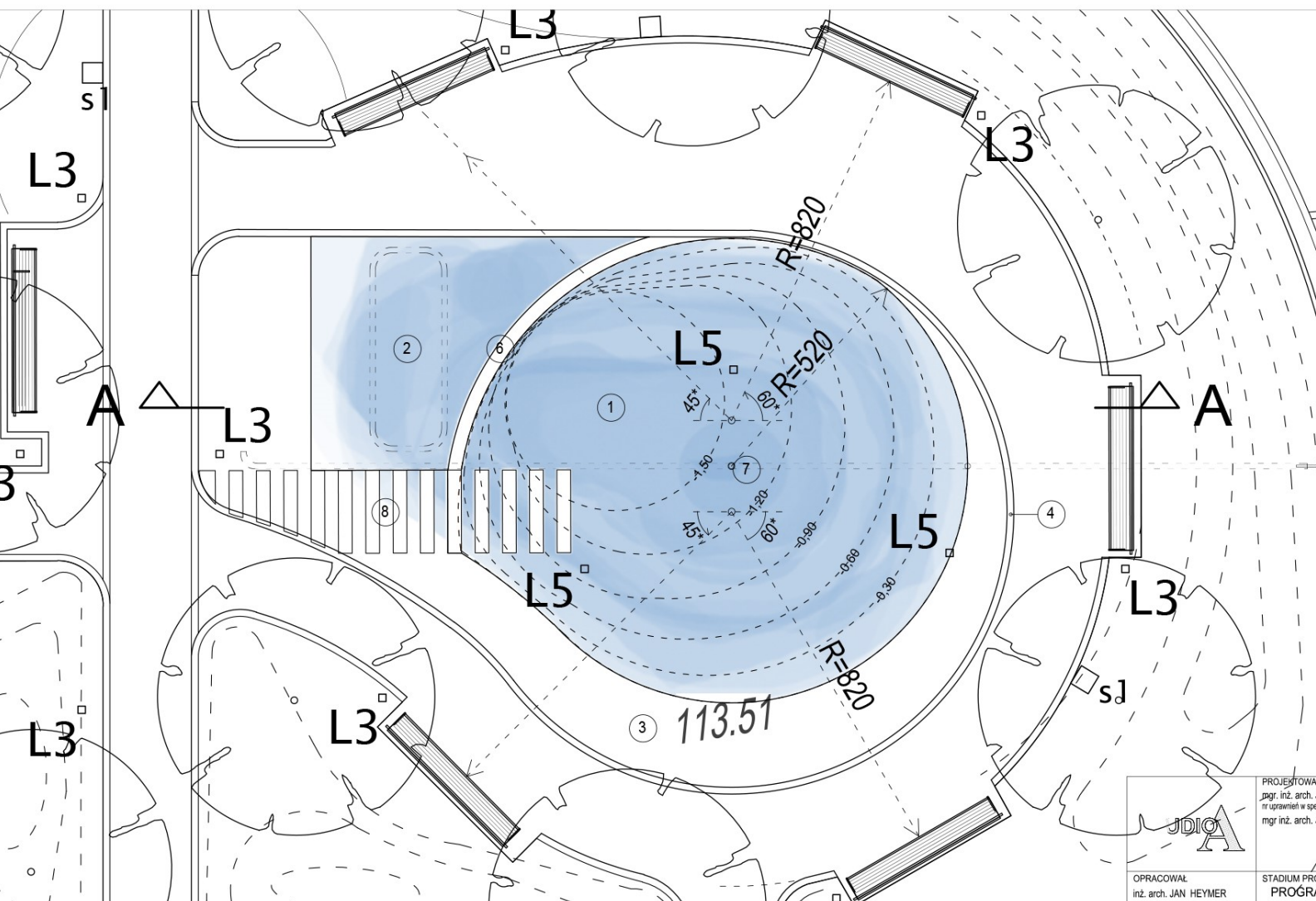
Przekrój A-A



- ① OCZKO O POWIERZCHNI LUSTRA WODY 85,00m<sup>2</sup>
- ② FILTR NATURALNY O POWIERZCHNI 24,00m<sup>2</sup>
- ③ NABRZEŻE KAMIENNE POROŚNIĘTE TRAWAMI
- ④ UMOCNIE NABRZEŻ N.P. Z FASZYNY KAMIENI
- ⑤ STOPNIE KAMIENNE /EW. POMOST DREWNIANY
- ⑥ ŚCIANA Z BLOKÓW BETONOWYCH ODDZIELAJĄCA OCZKO WODNE OD FILTRA NATURALNEGO
- ⑦ FONTANNA

### WARSTWY DNA

- ⑨
  - warstwa żwiru płukanego - 5cm
  - geowłóknina
  - folia EPDM
  - geowłóknina
  - podsypka z piasku- 5cm
  - grunt rodzimy



PROJEKTOWAŁ / NR UPRAWNIEN  
mgr inż. arch. JERZY HEYMER  
mgr inż. arch. JAN HEYMER

OPRACOWAŁ  
inż. arch. JAN HEYMER

STADIUM PROJEKTOWE  
PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY  
BRANŻA ARCHITEKTURA

OBIEKT  
PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA  
PLACU PIŁSUDSKIEGO  
W RADZANOWIE

TEMAT  
OCZKO WODNE

DAT  
SIE  
SKA  
NR