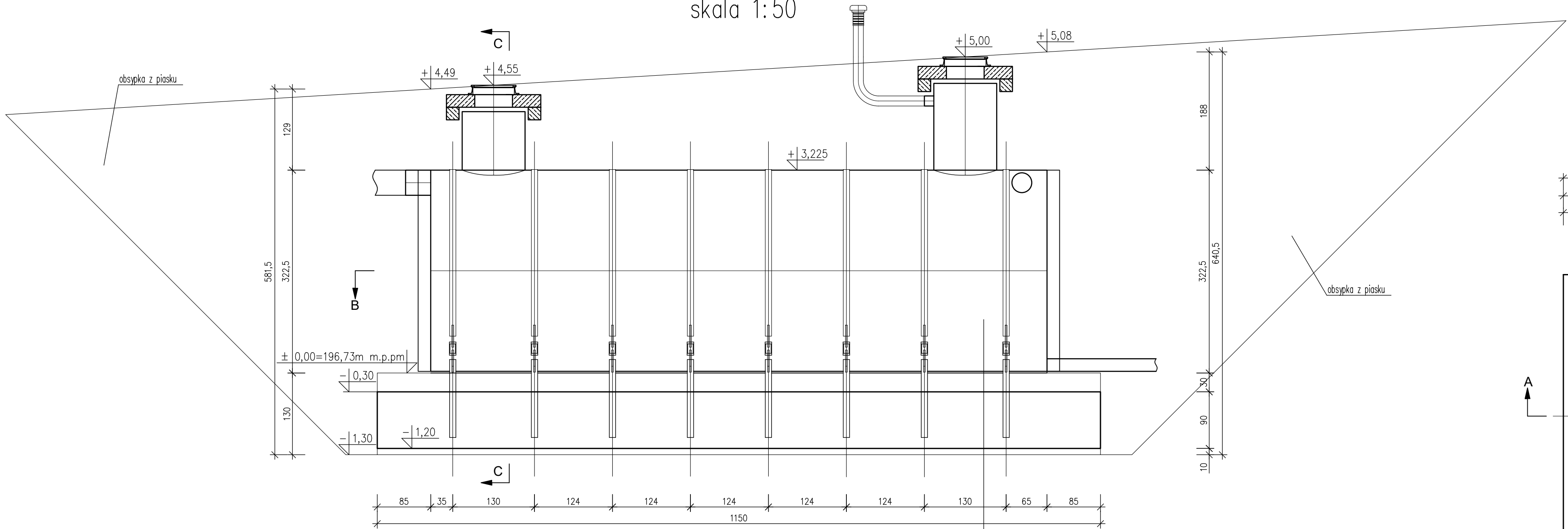
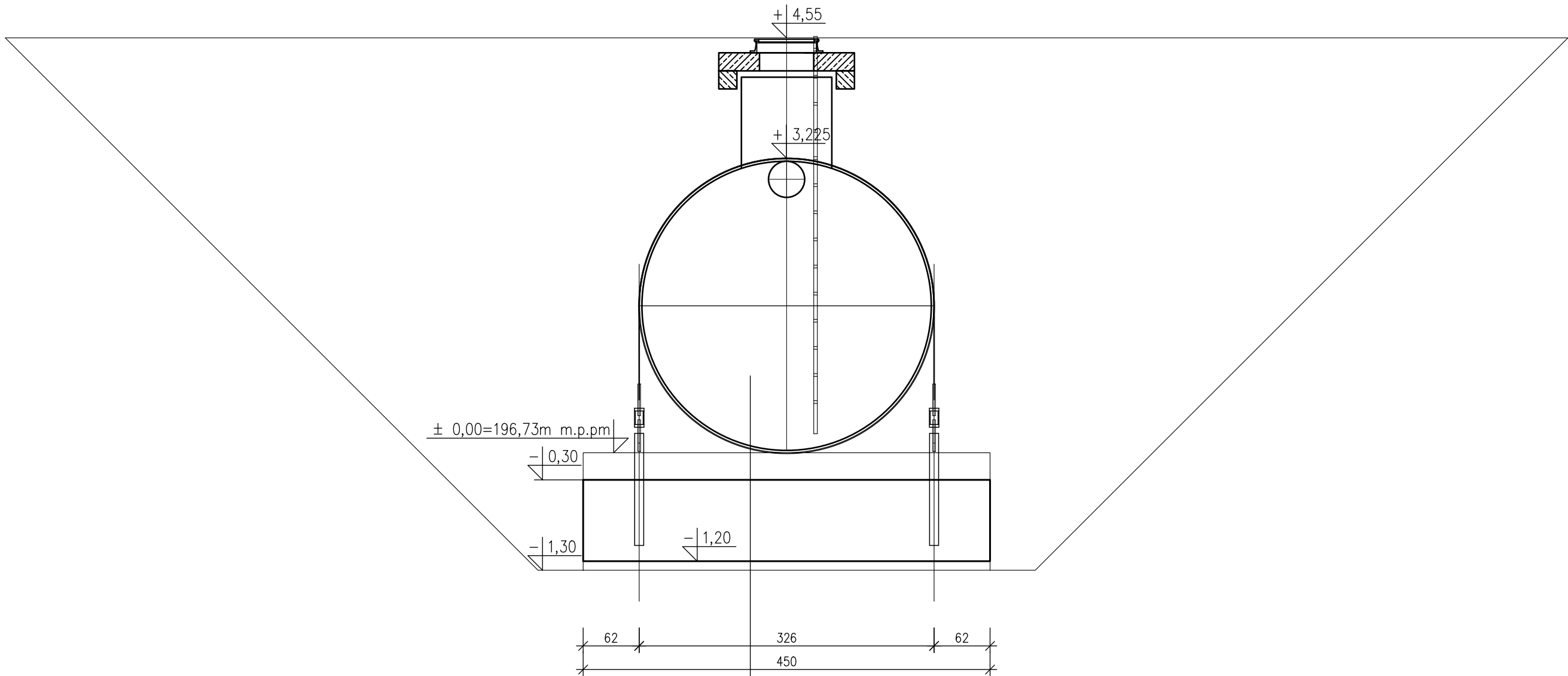


Przekrój A-A
skala 1:50



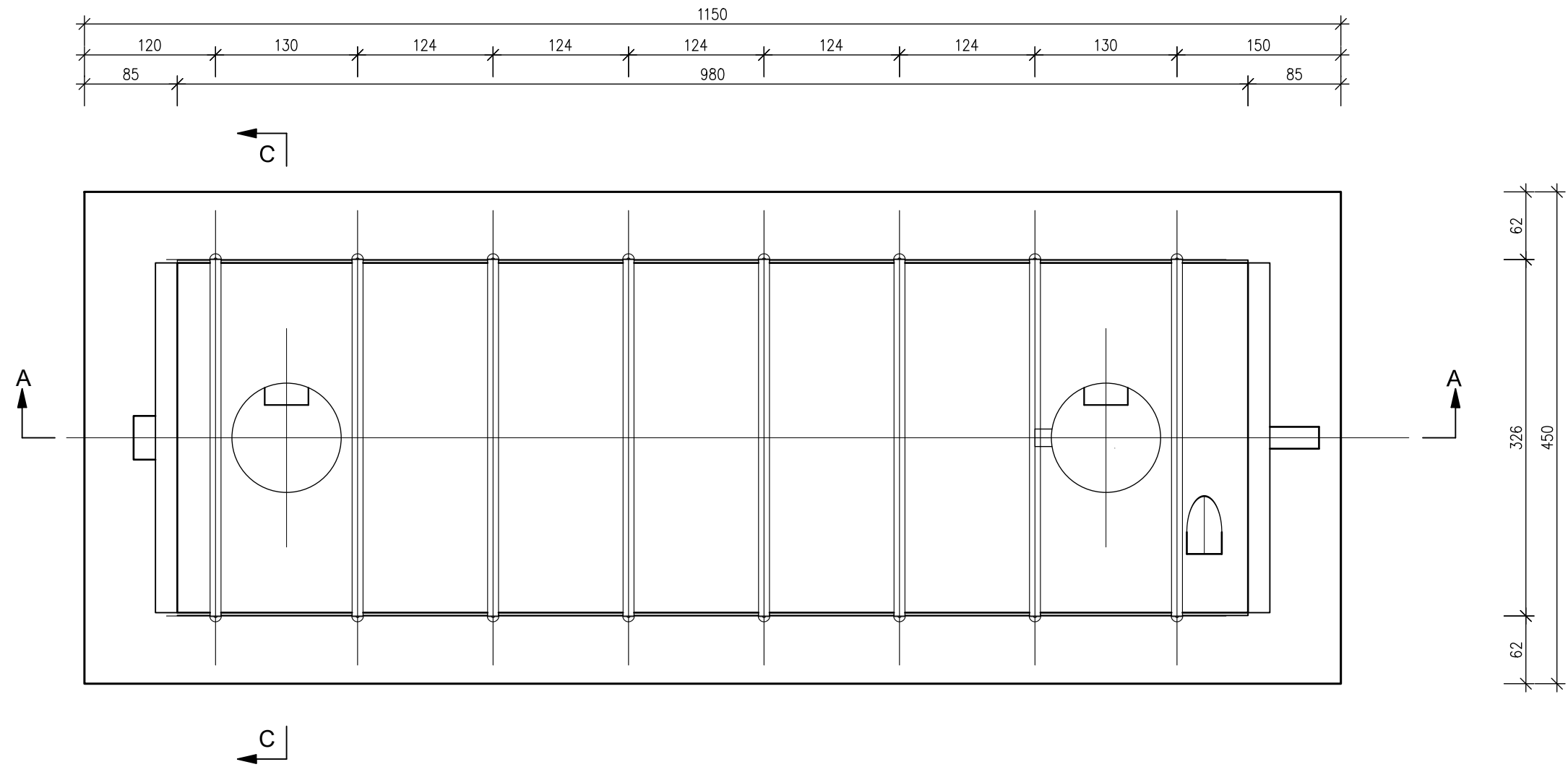
projektowany zbiornik retencyjny
poduszka z mieszanki piasku i kruszywa o frakcji 0-20mm gr. 30cm
zagęszczony do $\lambda_s=0,98$, ostatnie 5cm luźne
płyta fundamentowa dociężeniowa z betonu C20/35 gr. 90cm
chudy beton gr. 10cm

Przekrój C-C
skala 1:50



projektowany zbiornik retencyjny
poduszka z mieszanki piasku i kruszywa o frakcji 0-20mm gr. 30cm
zagęszczony do $\lambda_s=0,98$, ostatnie 5cm luźne
płyta fundamentowa dociężeniowa z betonu C20/35 gr. 90cm
chudy beton gr. 10cm

Widok z góry
skala 1:50



uwaga:

- klasa ekspozycji betonu XC2
- beton C25/30, W8
- stal zbrojeniowa, pręty zbrojenia głównego AIIIIN - B500 SP
- otulina zbrojenia 50mm
- zbrojenie krzyżowe fundamentów #12 dołem i górą w rozstawie co 20cm
- podczas wylewania fundamentów zamontować kotwy fundamentowe do mocowania zbiornika zgodnie z rysunkiem szczegółowym
- kotwy wykonać z stali konstrukcyjnej S235
- po zamontowaniu zbiornik obsypać piaskiem pozbawionym zanieczyszczeń typu kamienie gruz czy korzenie
- piasek zagęszczać warstwami gr. 30cm

| | | | |
|--|--------------|---|---|
| SAN PROJ | | "SAN-PROJ" Usługi Projektowe Janusz Kalamarz | |
| TEMAT: Bieżąco treningowe wraz z zagospodarowaniem terenu w postaci budowy sieci oświetlenia i monitoringu, sieci kanalizacyjnej deszczowej wraz ze zbiornikiem retencyjnym i pompownią oraz wykonanie wysokiego ogrodzenia i pilkociwylów | | | |
| TREŚĆ RYSUNKU: Posadowienie zbiornika | | SKALA 1:50 | |
| PROJEKTOWAŁ: imię i nazwisko nr upr podpis | | BRANZA architektura NUMER RYSUNKU | |
| mgr inż. Janusz Para POK/0168/POOK/08 | | | |
| OPRACOWAŁ: mgr inż. Stanisław Półtorak | | | |
| UMOWA | DATA 11-2022 | STADIUM PT | 8 |