



- DACH D1**
- pokrycie: papa termozgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS gr. 5,2 mm,
  - papa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS gr. 5,2mm
  - płyta żelbetowa 12cm

- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SZ1**
- ściana żelbetowa 20cm
  - styropian 2,0cm
  - klej na ścianie
  - tynk elewacyjny

- PŁYTA DENNA ZBIORNIKA PD1**
- żywica epoksydowa z alestem pzh
  - hydroizolacja HYDROSTOP 209
  - płyta fundamentowa monolityczna żelbetowa gr. 32cm zalała na gładko
  - hydroizolacja HYDROSTOP 209
  - ciotki beton gr. ~10cm
  - grunt rodzimy

- STROP ZBIORNIKA ST1**
- nasyp ~1,0m
  - hydroizolacja HYDROSTOP 209
  - płyta żelbetowa monolityczna gr. 30cm
  - hydroizolacja HYDROSTOP 209
  - żywica epoksydowa z alestem pzh

- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SZ2**
- żywica epoksydowa z alestem PZH
  - hydroizolacja HYDROSTOP 209
  - ściana monolityczna żelbetowa gr. 32cm
  - hydroizolacja HYDROSTOP 209
  - grunt nasypu

PROJEKT			
BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA NA WODĘ O POJEMNOŚCI 200 m³			
42-772 Pawonków, dz. nr 394/45			
INWESTOR		PROJEKTANT	
GMINA PAWONKÓW UL. LUBLINIĘCKA 16 42-772 PAWONKÓW		dr inż. Faustyn Recchia SLK/7908/PWBK/18 dr inż. Łukasz Radoch SLK/5256/POK/14	
PANA		PODPIS	
PROJEKT BUDOWLANY		PRZEKROJ	
TYTUŁ		PRZEKROJ	
FORMAT		DATA	
A3 (297x420)	SKALA 1:50	MAY 2023	NR RYSUNKU PB-A - 04