



- 1
- PŁYTKI GRESOWE
  - WYLEWKA JASTRYCHOWA
  - STYROPIAN PS20
  - 2XPAPA ASFALTOWA
  - PŁYTA ŻELBETOWA ZBROJONA
  - SIATKĄ #15x15 Ø10
  - WARSTWA DOCISKOWA
  - JASTRYCH CEMENTOWY
  - PODKŁAD BETONOWY B15 25cm
  - WARSTWA WYRÓWNAWCZA-UBITY PIASEK

- 2
- DACHÓWKA CERAMICZNA
  - ŁĄTY/KONTRŁĄTY
  - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
  - KROKIEW 18/10
  - WEŁNA MINERALNA 18cm
  - ZABUDOWA POD PŁYTY LAMINOWANE PCV
  - PŁYTY LAMINOWANE PCV

Ściany wewnątrz wyłożone płytkami ceramicznymi do wys +2,0 m nad poz. posadzki

02				
01				
Rewizja	Opracował	Opis		Sprawdził
	Nazwisko	Podpis	Inwestor: Gmina Dobra, ul. Szczecińska 16a, Dobra	
	Projektował: Tomasz Zakrzewski mgr inż. arch. nr upr. 9/10/SLOKK		Obiekt: Stacja Uzdatniania Wody Dołuje Projekt: Dołuje, budowa nowej stacji uzdatniania wody	
	Sprawdził: Tomasz Haręźlak mgr inż. arch. nr upr. 100/02		Część: 01 - Budowlana Tytuł: Przekroje I-I i II-II	



AQUA SEEN Sp. z o.o.  
ul. Siennicka 29, 04-394 Warszawa

Nr rysunku	188-00-01-006-00	Data	11.2017
Skala	1:100	Arkusz	1/1
Stadium	PB	Format	A3