



- 1**
- 2x papa termozgrzewalna
 - welna min. twarda ze spadkiem 10-15cm
 - Impregnat np. Ceresit CR 166
 - plyta żelbetowa -pokrywa 25 cm

- 2**
- izolacja wewnętrzna: Ceresit CR 166
 - ściana żelbetowa 30 cm
 - izolacja przeciwwilgociowa
 - welna min. 15cm
 - lynk mineralny na siatce

- 2a**
- izolacja wewnętrzna: Ceresit CR 166
 - ściana żelbetowa 30 cm
 - izolacja przeciwwilgociowa ABIZOL 2P+R
 - styropian do gruntu 15cm
 - folia kuberkowa- ochronna

- 3**
- izolacja wewnętrzna: Ceresit CR 166
 - beton spadkowy 3 + 7 cm
 - plyta dna żelbetowa 60 cm
 - beton ochronny B15 4 cm
 - 2x papa termozgrzewalna
 - beton podkładowy B15 10 cm
 - piasek zagęszczony ls ≥ 0.98 25 cm

Przekrój B-B

Detail "2"

GMINA OZARÓW MAZOWIECKI
05-850 Ozarów Mazowiecki
ul. Kolejowa 2

Jednostka projektowa:
PPK
BIPKO ZBIORNIEM KOPROZ
05-691 ZABKI, ul. Powstańców 15b/613
Biuro techniczne 02-893 Warszawa, ul. Bukowiecka 92
tel. 509-44-3-252
e-mail: biuro@ppkwo.pl

Inwestycja:
Budowa zbiornika retencyjnego wody uzdatnionej wraz ze stacją pomp II^o w Ozarowie Mazowieckim
inwestycja na dz. ew. 124/23 obr. 0011 Ozarów Mazowiecki

Nazwa rysunku: Budynek stacji pomp II^o - Ob-1
wraz ze stacją pomp II^o
w Ozarowie Mazowieckim
PRZEKROJ B-B

Projektował:	mgr inż. architekt Drażyna Wojciechowska nr upraw. Wp-120/79 MOKiS-MA1209	Podpis:
Opracował:		Podpis:

Sprawił:	mgr inż. architekt Sławomira Kujawa-Medrzycka nr upraw. Wp-46/77 MOKiS-MA1204	Podpis:
Stanowił:	wykonawczy	Podpis:
Stanowił:	architekta	Podpis:

Data wykonania:	10.03.2017r.	Skala:	1:50	N rysunku:	A-04
-----------------	--------------	--------	------	------------	------