



- ① KRAŁ O ŚREDNICY 2000 mm I WYSOKOŚCI 500 mm Z BETONU WIBROPASOWANEGO LUB Z POLIMEROBETONU
- ② KRAŁ O ŚREDNICY 2000 mm I WYSOKOŚCI 750 mm Z BETONU WIBROPASOWANEGO LUB Z POLIMEROBETONU
- ③ ELEMENT DENNY (DNO MONOLITYCZNE) Z BETONU SAMOZAGĘSZCZALNEGO O ŚREDNICY 2000 mm I WYSOKOŚCI 1000 mm
- ④ PŁYTA POKRYWOWA Z OTWOREM O ŚREDNICY 600 mm
- ⑤ PODMURÓWKA POD WŁAZ
- ⑥ WŁAZ ŻELIWNY O ŚREDNICY 600 mm KLASY C250
- ⑦ PODŁOŻE Z CHUDEGO BETONU B-7.5
- ⑧ TULEJA Z USZCZELKAMI NA RURĘ KANALIZACYJNĄ $\varnothing 160$ (PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ STUDZIENKI)
- ⑨ TULEJA Z USZCZELKAMI NA RURĘ KANALIZACYJNĄ $\varnothing 110$ (PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ STUDZIENKI)
- ⑩ HYDROIZOLACJA "Abizol P + Abizol R"
- ⑪ SZCZELNE POŁĄCZENIE NA USZCZELKĘ
- ⑫ WYWIEWKA KANALIZACYJNA $\varnothing 110/160$

Jednostka projektowa:	TomBud Tomasz Pleskowicz, ul. Gen. Sikorskiego 4/5 15-667 Białystok, tel. 607-272-670		
Obiekt	Budynek nr 25 w Jednostce Wojskowej w Białymstoku		
Adres	ul. Kawaleryjska 70, 15-601 Białystok Obręb9 Białystok, działka 805/162	data:	
Rodzaj opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY	16.10.2017	
Projektant	mgr inż. Marek Matoszko BI/78/91		
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Perkowski PDL/0044/PWOS/04		
Rysunek		Skala	Nr rysunku
RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO		1:25	S4