



Korpus zbiornika o średnicy wew.  $\phi 200$  cm wykonany z rury niekarbowanej PEHD i sztywności obwodowej SN4, strukturalnej dwusiennej z gładkimi ściankami, wyposażony w jeden komin inspekcyjny o średnicy wew.  $\phi 80$  cm. Wlot do zbiornika umożliwiający montaż rury PVC 250x7,3 mm SN8 SDR34. Zbiornik nienajzdowy, posadowiony w terenie zielonym, wyposażony we włącznik żeliwny C250 z otworami wentylacyjnymi, opartym na płycie żeliwnej nadstufiennej i pierścieniu odciążającym.

PROJEKTOWNIA Paweł Lewandowski ul. Reja 5; 82-300 Elbląg; tel. 603-837-071	
Inwestor:	Liceum Plastyczne w Gronowie Górnym ul. Szafirowa 12; 82-310 Elbląg
Projekt:	PROJEKT ROZBUDOWY LICEUM PLASTYCZNEGO W GRONOWIE GÓRNYM ul. Szafirowa 12; 82-310 Elbląg dz. nr 49/1, 263, 67, obręb 0007 Gronowo Górne
Branża:	Sanitarna
Faza:	Projekt Budowlany
Temat:	ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY WÓD DESZCZ.
Autorzy opracowania:	
Projektował:	mgr inż. Paweł Lewandowski
Numer upr.:	WAM/0148/PWOS/14
Opracował:	tech. bud. Grzegorz Lubachia
DATA OPACOWANIA Czerwiec 2018	
SKALA:	1:50
RYŚ NR:	15