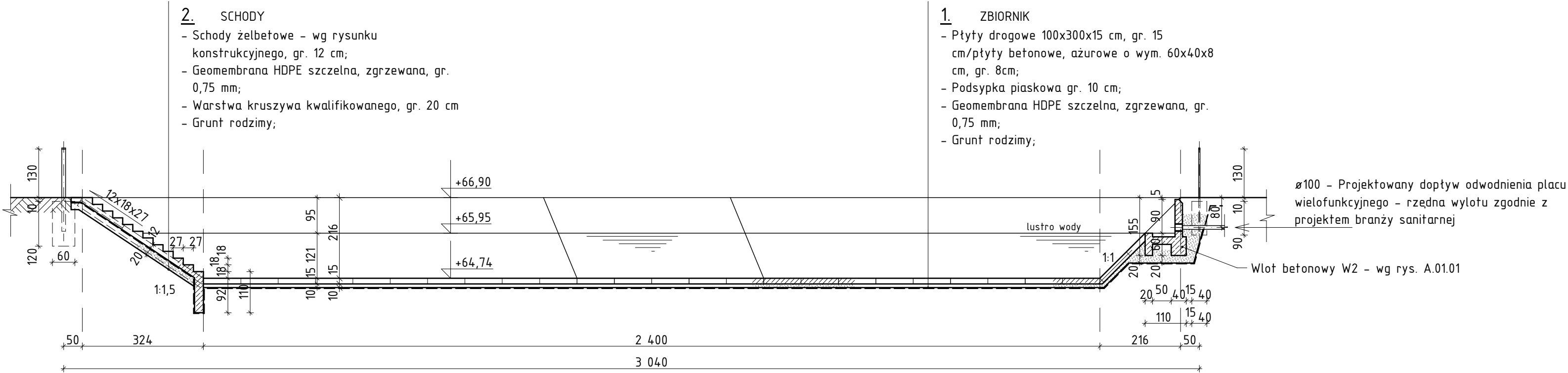



PRZEKRÓJ P.01.01
SKALA 1:100



UWAGA.

- Wyloty i wloty żelbetowe, typowe, wg katalogu wybranego producenta, zlokalizowane w oparciu o istniejące elementy kanalizacji deszczowej oraz projektowany wlot instalacji odwadniającej plac wielofunkcyjny;
- Schody techniczne wylwane z betonu C25/30, na warstwie geomembrany szczelnej, zgrzewanej i podbudowie z warstwy kruszywa kwalifikowanego, gr 20 cm;
- Dno zbiornika i skarpy wyłożone płytami żelbetowymi drogowymi 15x100x300. Korona skarpy z płyt ażurowych 8x40x60, z otworami wypetnionymi żwirem. Płyty układane na warstwie podsypki piaskowej gr. 10 cm wykonanej na geomembranie HDPE, gr. 0,75 mm;
- Wszystkie wymiary podane w projekcie należy sprawdzić w naturze;
- Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszelkie rozbieżności z projektami branżowymi, należy konsultować z projektantem głównym branży architektonicznej;

Tytuł projektu:		Projektant: arch. Agnieszka Pawlikowska upr. LOIA/56/2011/GW w spec. architektonicznej	
Przebudowa zbiornika retencyjnego w Giżynie, na działce nr 305 obręb Giżyn, wraz z zagospodarowaniem terenu wokół tego zbiornika		Sprawdzający: arch. Jan Lamprecht upr. LOIA/36/2010 w spec. architektonicznej	
Adres: Działka nr 305, obręb Giżyn, gmina Nowogródek Pomorski, pow. myśliborski, woj. zachodniopomorskie.		Kreślił: Krzysztof Chojnicki	
Inwestor: Gmina Nowogródek Pomorski ul. Mickiewicza 15, 74-304 Nowogródek Pomorski		Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ P 01.01 – ZBIORNIK RETENCYJNY	
 AMP Pracownia Architektoniczna Agnieszka Pawlikowska Mieszka I-go 39, 66-400 Gorzów Wlkp marek.pawlikowski@interia.pl_693-630-642		Skala: 1:100	Data: 30.06.2017
		Branża: Architektura	Status projektu: Projekt bud. – wyk.
Nr rysunku: A.01.02			