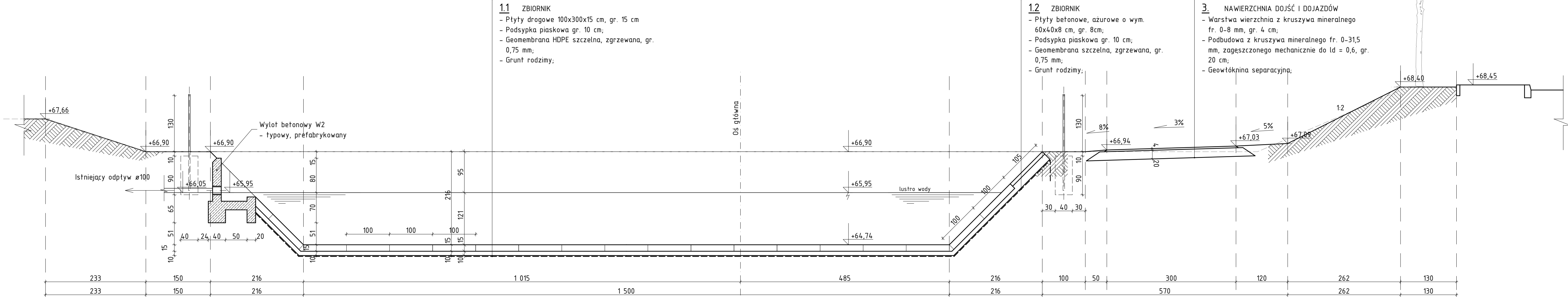



PRZĘKRÓJ P.00.01
SKALA 1:50



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;
- Dno zbiornika i skarpy wyłożone płytami żelbetowymi drogowymi 15x100x300. Korona skarpy z płyt ażurowych 8x40x60, z otworami wypełnionymi żwirem. Płyty układane na warstwie podsypki piaskowej gr. 10 cm wykonanej na geomembranie HDPE, gr. 0,75 mm;
- Ogrodzenie zbiornika panelowe proste, na słupkach stalowych, ocynkowanych, powlekanych w kolorze zielonym. Panel stalowy, ocynkowany, powlekany w kolorze zielonym. Wysokość ogrodzenia: 130 cm ponad powierzchnią terenu;
- 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: Przebudowa zbiornika retencyjnego w Giżynie, na działce nr 305 obręb Giżyn, wraz z zagospodarowaniem terenu wokół tego zbiornika		Projektant: arch. Agnieszka Pawlikowska upr. LOIA/56/2011/GW w spec. architektonicznej	
		Sprawdzający: arch. Jan Lamprecht upr. LOIA/36/2010 w spec. architektonicznej	
		Kreślił: Krzysztof Chojnicki	
Adres: Działka nr 305, obręb Giżyn, gmina Nowogródek Pomorski, pow. myśliborski, woj. zachodniopomorskie.		Nazwa rysunku: PRZĘKRÓJ P.00.01	
Inwestor: Gmina Nowogródek Pomorski ul. Mickiewicza 15, 74-304 Nowogródek Pomorski		Skala: 1:50	Data: 30.06.2017
 AMP Pracownia Architektoniczna Agnieszka Pawlikowska Mieszka I-go 39, 66-400 Gorzów Wlkp marek.pawlikowski@interia.pl_693-630-642		Branża: Architektura	Status projektu: Projekt bud. – wyk.
		Nr rysunku: A.00.03	