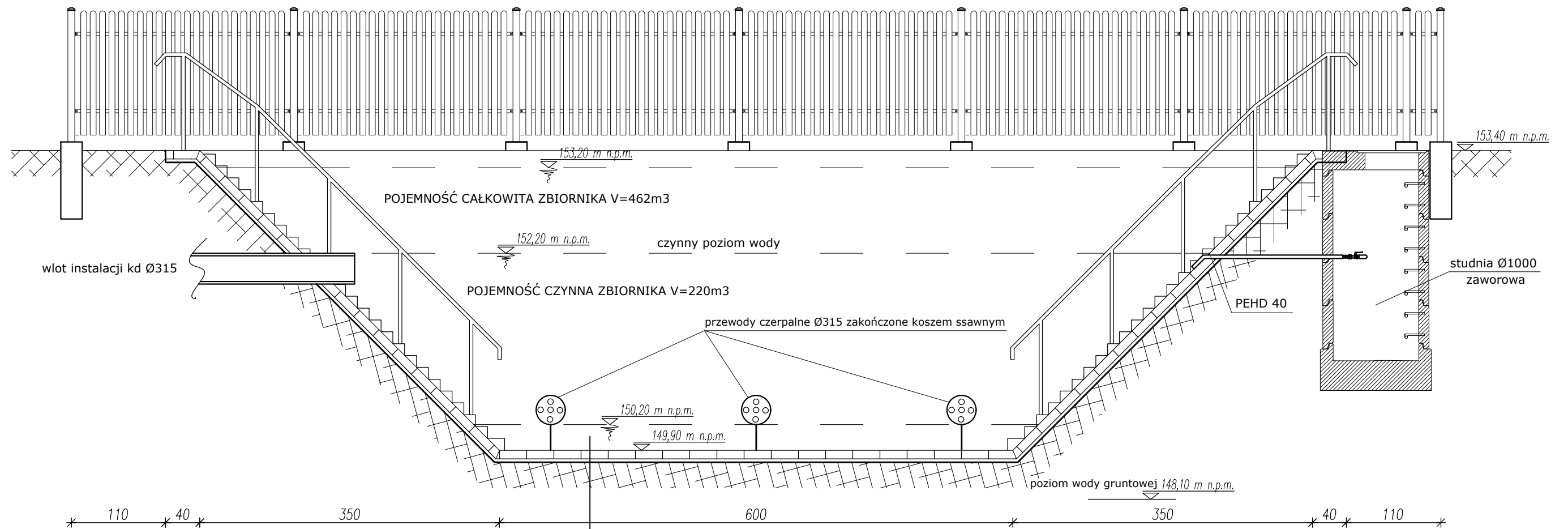


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A SKALA 1:50



POJEMNOŚĆ CAŁKOWITA ZBIORNIKA V=462m³

POJEMNOŚĆ CZYNNNA ZBIORNIKA V=220m³

czynny poziom wody

przewody czerpalne Ø315 zakończone koszem ssawnym

PEHD 40

studnia Ø1000
zaworowa

poziom wody gruntowej 148,10 m n.p.m.

- płyty EKO 60x40x10cm na podbudowie cementowej gr. 4cm
- geowłóknina separująca 200g/m² ułożona na zakład min.30cm
- geomembrana PEHD -1,5mm
- grunt rodzimy

PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ROBOT W BUDOWNICTWIE. BOGUSŁAW KOWALCZYK

INWESTOR: Ośrodek Szkolenia Zawodowego w Mińsku Mazowieckim
05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Budowlana 4

TEMAT: ROZBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO - BIUROWEGO
MIŃSK MAZOWIECKI, UL. PRZEMYSŁOWA 13B
DZ. NR 5289/1, 959/5

Przekrój A-A zbiornika przeciwpożarowego wraz z elementami

PROJEKTANCI:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	SPRAWDZAJĄCY:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT (BRANŻA SANITARNA): MGR INŻ. BARTOSZ KOWALCZYK	MAZ-0515/POOS/06		SPRAWDZAJĄCY (BRANŻA SANITARNA): MGR INŻ. PIOTR GRAJEWSKI	MAZ-0210/PWOS/09	

DATA:	28 12 2019	SKALA	1:100	RYS. NR
BRANŻA:	SANITARNA			
ETAP:	PROJEKT BUDOWLANY			

UWAGA!

Szczegółowa lokalizacja wszystkich elementów pokazano na projekcie zagospodarowania terenu. W przypadku niejasności należy zwrócić się do projektanta. Wszystkie elementy muszą spełniać wymagania normy PN-B-02857:2017-04. Zbiornik napełniany z instalacji wodociągowej oraz wodą opadową odprowadzaną do zbiornika poprzez instalację kanalizacji deszczowej poprzedzone osadnikiem i separatorem substancji ropopochodnych. Zbiornik należy objąć stałym monitoringiem. Źródła zasilania zapewniają napełnienie zbiornika w ciągu 48h. Pojemność całkowita zbiornika to 462m³, pojemność użyteczna 220m³. Należy zwrócić uwagę przy montażu orurowania aby wylot przewodu dopływowego do studzienki znajdował się poniżej najniższego użytecznego poziomu wody, w odległości co najmniej jednej średnicy tego przewodu. Zbiornik przeciwpożarowy i stanowiska czerpania wody należy oznaczyć zgodnie z punktem 4.13 wymienionej normy znakami fotoluminescencyjnymi.