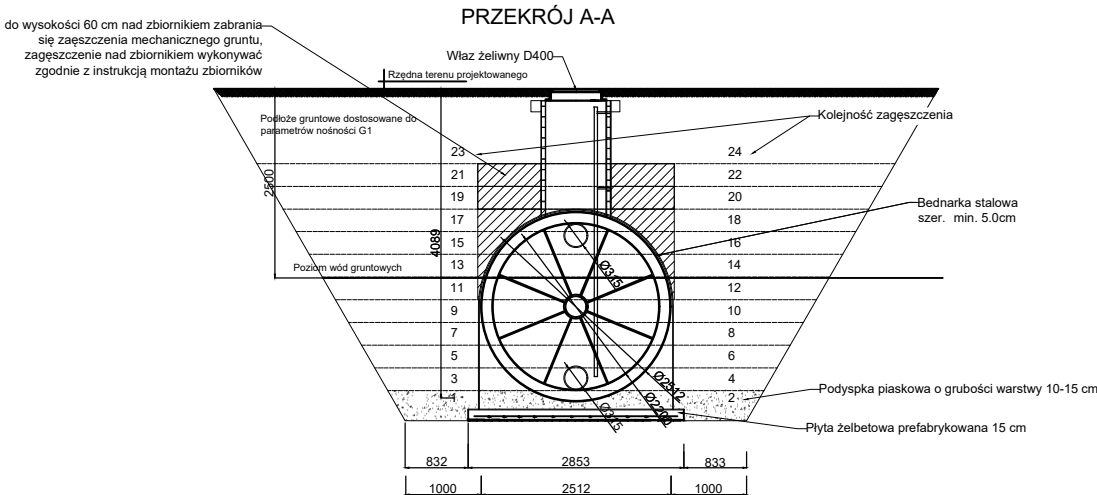
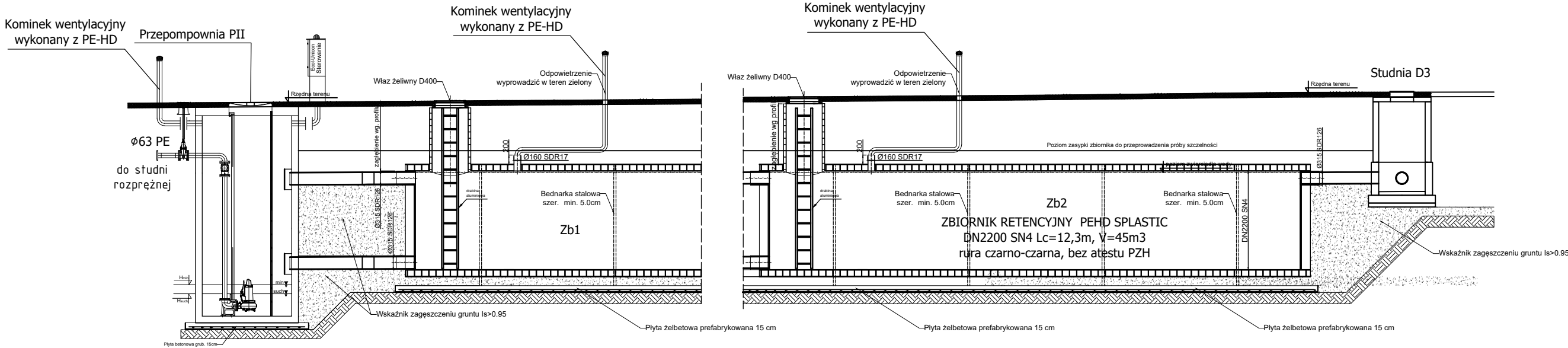


PRZEKRÓJ PORZECZNY




TABELARYCZNE ZESAWIENIE GRUBOSCI WARSTW PODLEGAJĄCYCH ZAGESZCZENIU

Rodzaj sprzętu	Ciężar [kg]	Maks. grub. warstwy przed zagęszczeniem [m]		Min. grub. warstwy ochronnej nad zbior. [m]	Ilość przejazdów przy zagęszczeniu	
		związ, piasek	il, glina, muł		Do 85% ZMP	Do 90% ZMP
Gęste udeptywanie	—	0,10	—	—	1	3
Ręczne ubijanie	15	0,15	0,10	0,3	1	3
Ubijak wibracyjny	50–100	0,30	0,20–0,25	0,5	1	3
Wibrator płytowy o rozdzielnej płycie	50–100	0,20	—	0,5	1	4
Wibrator płytowy płaszczyznowy	50–100	0,15	—	0,50	1	4
	100–200	0,20	—	0,40	1	4
	400–600	0,40	0,20	0,80	1	4

UWAGA!:

- Wszystkie wymiary, powierzchnie oraz ilości do zamówienia należy każdorazowo sprawdzić i wprowadzić konieczne zmiany lub skontaktować się z projektantem.
- Na terenie objętym inwestycją możliwe jest zastanie niezainwentaryzowanych kabli i rurociągów, fundamentów i innych obiektów budowlanych lub obiektów infrastruktury wojskowej
- Projekt rozpatrywać równolegle z pozostałymi projektami branżowymi
- Czerwonym krzyżem oznaczono elementy do usunięcia
- Opracowano na podstawie mapy do celów projektowych i podkładów architektonicznych otrzymanych od Gminy Niegowa
- Przed przystąpieniem do wykonania robót należy dokonać przekopów kontrolnych w miejscach lokalizacji sieci uzbrojenia terenu
- Należy zabudować włazy żeliwne, skrzynki uliczne, wpusty, kraty koryt odwodnienia liniowego klasy D400
- Studnie kanalizacyjne w nawierzchniach drogowych i w parkingach należy wyposażać w pierścienie odciążające dodatkowo w drodze pożarowej posadowić na prefabrykowanej płycie podporowej.
- Zbiorniki retencyjne należy posadowić na głębokości min. 0.7 m p.p.t.
- Zaprojektowano zbiorniki retencyjne o maksymalnym dopuszczalnym obciążeniu nie przekraczającym 3.5t.

Funkcja i specjalność	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant instalacji sanitarnych	mgr inż. Paweł Chorabik	SLK/8432/PWBS/19	
Sprawdzający instalacji sanitarnych	mgr inż. Sławomir Łapeta	SLK/2642/POOS/09	
Kategoria obiektu budowlanego: Kategoria IX - budynki kultury, nauki i oświaty		Faza projektu: Projekt techniczny - instalacje sanitarne	Numer projektu 58/2025
Przedmiot opracowania: Termomodernizacja budynku szkoły w Sokolnikach		Autor:  MPC Projekt-Budowa-Inwestycje sp. z o.o. ul. Pułaskiego 7/202 42-300 Myszków tel.: +48 664-476-586 tel.: +48 606-851-507 tel.: +48 34-315-75-71 www. MPC-projekt.pl	
Adres inwestycji: obręb ewidencyjny: 0017 Sokolniki jeden. ewid.: 240903_2 Niegowa działki nr ewid: 1353			
Inwestor: GMINA NIEGOWA ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa		Skala: 1:100	Data: 08.2025
Nazwa rysunku: Schemat posadowienia zbiorników retencyjnych		Numer rysunku: PT_IS_15	Numer strony: