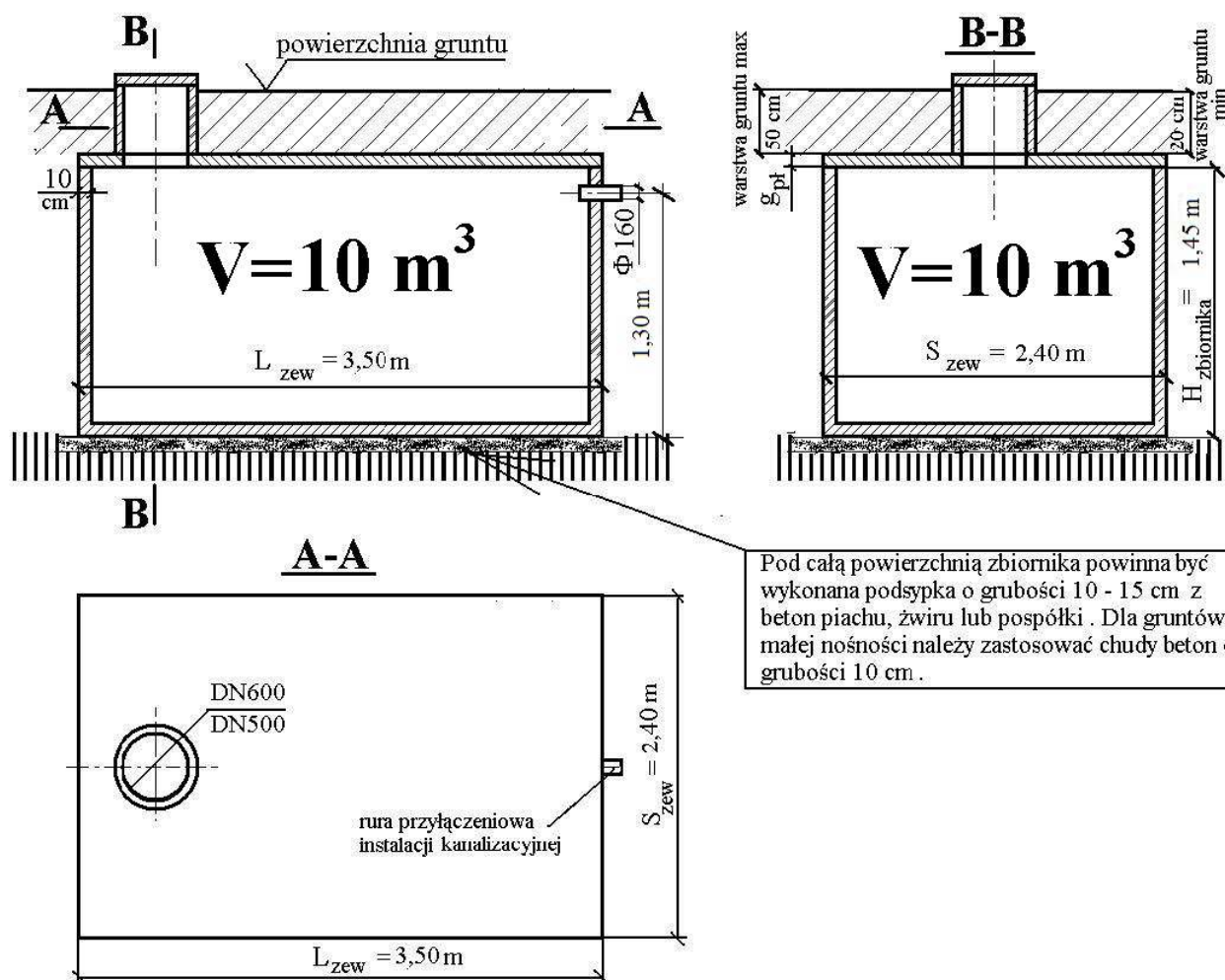


ZBIORNIK ŻELBETOWY T-10 NISKI O POJEMNOŚCI 10 m³



- Przewidywane są trzy wersje płyt pokrywowych
 - płyta pokrywowa o symbolu PS, o grubości 12 cm, dla zbiorników wstosowanych na terenach zielonych
 - płyta pokrywowa o symbolu PN, o grubości 16 cm, dla zbiorników stosowanych w miejscach gdzie może występuje obciążenie od ruchu pojazdów osobowych dostawczych
 - płyta pokrywowa o symbolu PT, o grubości 18 cm, o zwiększonej nośności, przeznaczona dla zbiorników wstosowanych w miejscach gdzie może występuje obciążenie od ruchu samochodów ciężarowych
- Przewiduje się możliwe wykonanie kominów wjazdowych nad płytą pokrywową z rur betonowych w dwóch wymiarach DN 600 lub DN500.
- Przyłącze instalacji kanalizacyjnej usytuowane jest z boku zbiornika pośrodku krótszej ściany
- Wymiar wykopu: 4,0m dł. x 3,00m szer. x 2,05m wys.

Instalacje sanitarne: Projektant: mgr inż. Karolina Stokłosa Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń nr MAP/0582/PBS/16	Adres inwestycji: działki nr 443/4, części działek nr 443/3 i 201/1, obr. Rzeplin 11, jedn. ewid. Skala 120610_5	Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa budynku świetlicy wiejskiej z instalacjami wewnętrznymi: wod.-kan., co, wentylacji, instalacją elektryczną, fotowoltaiczną oraz z niezbędną infrastrukturą; ciągiem pieszo-jezdnym, dojściami, miejscami postojowymi, zewnętrznymi instalacjami: wodociągową, kanalizacji sanitarnej, elektroenergetyczną oraz szczelnym zbiornikiem na nieczystości ciekłe na działkach nr 443/4 oraz części działek 443/3 i 201/1, obr. Rzeplin 11.		
	Inwestor: Gmina Skąła Rynek 29 32-043 Skąła	Nazwa rysunku Zbiornik na nieczystości ciekłe		
		Numer rysunku: PZT.04	Skala 1:50	Rewizja 0

styczeń
2023 r.