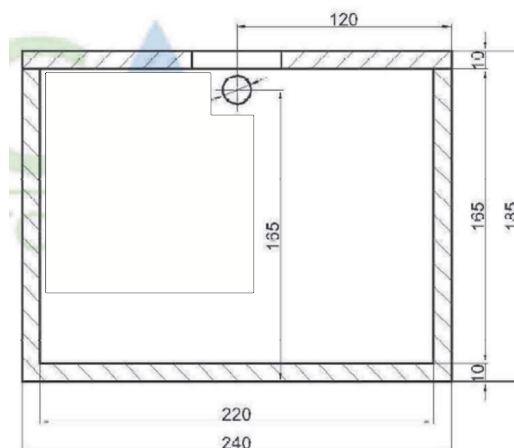
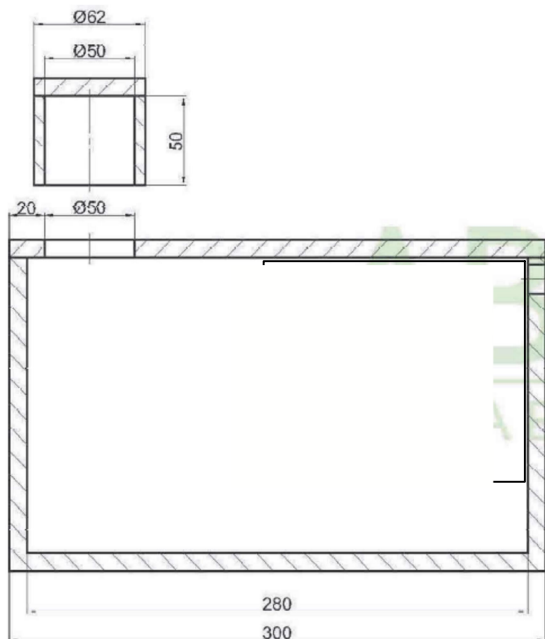


ZBIORNIK RETENCYJNY NA WODY DESZCZOWE



Specyfikacja techniczna zbiornika	
Długość	300cm
Szerokość	240cm
Wysokość bez płyty górnej	175cm
Grubość płyty standard / najazd	10-12cm / 15-17cm
Waga zbiornika	7200kg
Waga płyty standard / najazd	1500kg / 2100kg
Wyposażenie standardowe	Zbiornik, płyta standardowa, komin rewizyjny fi 500mm 50cm wysokości, właz betonowy, przejście szczelne fi 160mm
Sposób łączenia elementów	Zaprawa klejowa
Numer certyfikatu PZH	HK/W/0379/01/2016
Aprobata Techniczna	ITB-KOT-2018/0620
Informacje dodatkowe	
Instrukcja przygotowania wykopu	Wykop o wymiarach: 350cm x 300cm na dnie wypoziomowana podsypka piaskowa o grubości 10cm, głębokość wykopu standardowego 235cm.
Zalecany spadek rury kanalizacyjnej	1,5% (1,5cm spadku na 1mb rury)
Wytrzymałość płyty standardowej	Do 50cm nasypu ziemi i ruch pieszy
Wytrzymałość płyty najazdowej	Do 150cm nasypu ziemi, ruch aut osobowych i busów
Wyposażenie opcjonalne	Komin rewizyjny o długości 100-150cm, właz żeliwny A15, Instalacja do wyciągania szamba z poza ogrodzenia, sygnalizator napełnienia szamba, grzybek wentylacyjny.

LS CORP Łukasz Sukienik ul. 11 Listopada 2/10, 42-700 Lubliniec NIP 5751753783, REGON 243372650		INWESTOR: GMINA SUSZEC UL. LIPOWA 1 43-287 SUSZEC	
NAZWA OPRACOWANIA: BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO W MIZEROWIE WRAZ Z ZAPLECZEM		SCHEMAT URZĄDZENIA	
TEMAT RYSUNKU:			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Rafał Golaś Upr. Nr: SLK/6594/PWBS/17	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT:			
STADIUM:	PB	DATA: 30.03.2023 r.	SKALA: -/-
		NUMER RYSUNKU:	S-19