



Poz.	Opis techniczny	
	Przeznaczenie zbiornika	Zbiornik na wodę
	Typ zbiornika	Podziemny, becznienny
	Pojemność użytkowa zbiornika	50,00 m ³
	Pojemność całkowita zbiornika	54,75 m ³
	Medium robocze	Woda na cele przeciwpożarowe/woda deszczowa
	Materiał zbiornika	PE-HD czarny
	Temperatura robocza	20°C
	Średnica wewn./zewn.	2600 mm/ 2860 mm
	Długość zbiornika	11000 mm
	Klasa sztywności obwodowej	SN4
Wypozyczenie zbiornika		
9	Króciec odpowietrzający	d110 - 1 szt., doprowadzić do przewodu odpowietrzającego
8	Króciec przelewowy	d160 - 1 szt.
7	Kosz ssawny	DN100 - 1 szt.
6	Króciec ssawny	d110 - 1 szt., zakończony kolnierzem
5	Komin rewizyjny	DN800 - 1 szt., skończony na gładko
4	Zawór pływakowy	DN50 - 1 szt.
3	Króciec do napełniania	d63 - 1 szt.
2	Komin rewizyjny	DN200 - 1 szt., skończony na gładko
	Wysokość kominów	400 mm
1	Drabina żelazna	2 szt., aluminium

Zbiornik podziemny DN2600 SN4
o poj. 50 m³

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA
RENKOT
Renata Koterwas-Zebrowska
BIURO PROJEKTOWE
NIP 7571473787
REGON 363380961 tel. 510202892 mail: r.koterwas@renkot.pl

INWESTOR:
GMINA KĘPICE
77-230 Kępice,
ul.Niepodległości 6

ADRES INWESTYCJI:
Działka ozn. nr 459 msc. Żelice, gm. Kępice,
pow. śląski woj. podlaskie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
RENKOT BIURO PROJEKTOWE
Renata Koterwas - Zebrowska
ul. Wojska Polskiego 9, 06-216 Sypniewo

STADIUM:
PROJEKT TECHNICZNY

TYTUŁ OPRACOWANIA:
BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
W MIEJSCOWOŚCI ŻELICE, gm. KĘPICE

TYTUŁ RYSUNKU:
SCHEMAT typowego -ZBIORNIKA PPOŻ

PROJEKTANCI:
Projektant instalacji sanit.:
mgr inż. ochrony środowiska
Arkadiusz Piotr Jędrzejczyk
Spec. uprawnień: do proj. bez ograniczeń
spec. instalacyjnej sanit.
Nr upr.WAM/0040/POOS/18

Sprawdzający:
inż. inżynierii środowiska
Michał
Jaczewski
Spec. uprawnień: do proj. bez ograniczeń
spec. instalacyjnej sanit.
Nr upr.WAM/0150/POOS/10

Asystent projektanta:
mgr inż. inżynierii środowiska
Renata Koterwas - Zebrowska

SKALA: 1 : 500

DATA: Lipiec 2023 r. NR RYSUNKU:
PT-S-05