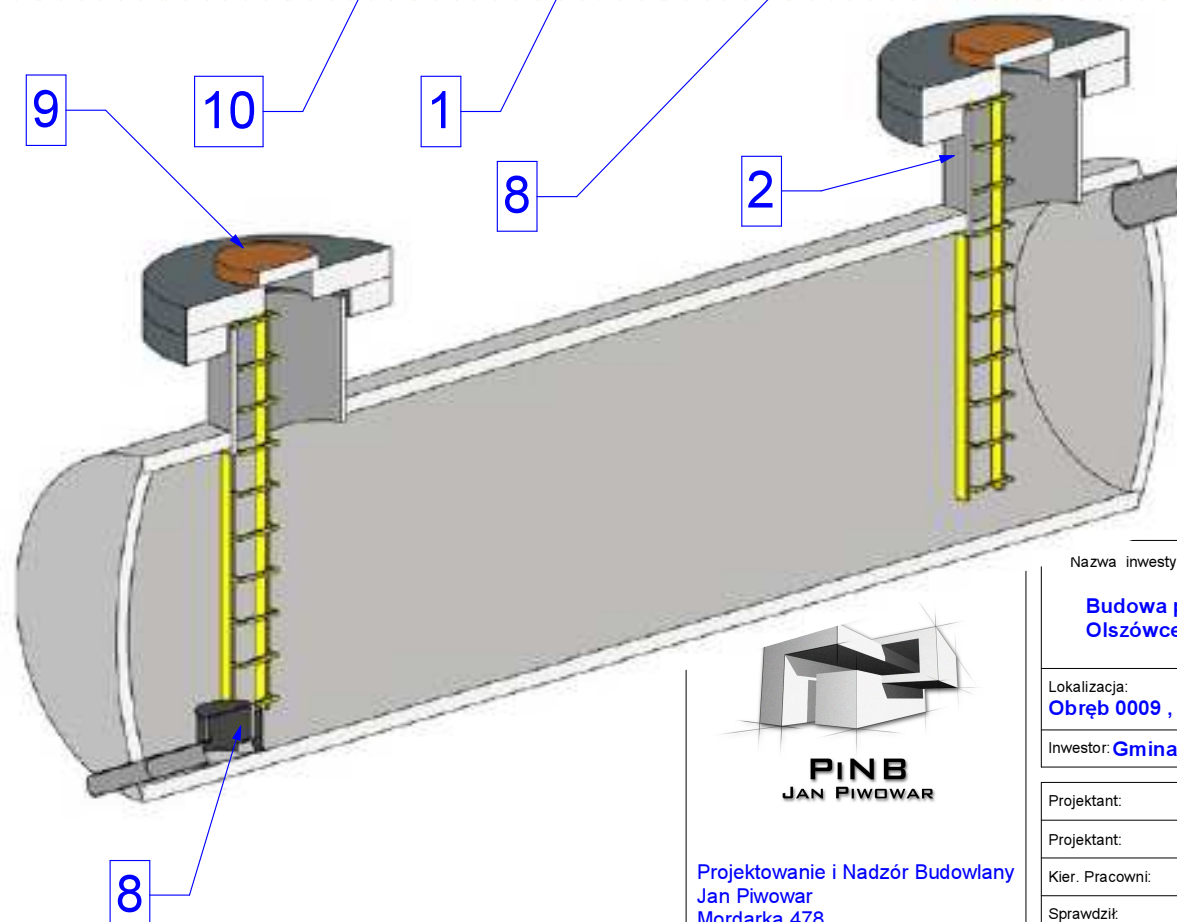
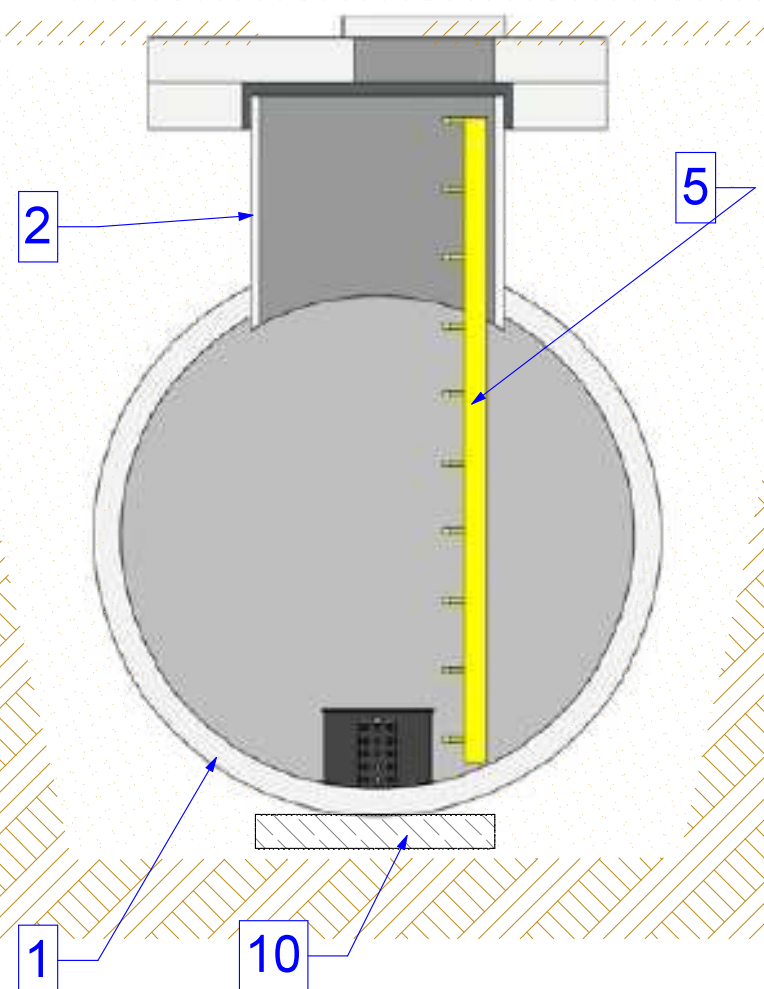


legenda	
10	płyta denna - beton gr 15 cm z podsypką piaskową
9	płyta pokrywowa z kominkiem went. DN110
8	kosz ssawny DN50 z zaworem stopowym z atest. PZH
7	rząp z rury PEHD, PE100 DN1000
6	zawór pływakowy DN50 z atestem PZH
5	drabinka żelazowa ze stali nierdzewnej
4	króciec wylotowy PE DN63 SDR11
3	króciec wlotowy do zbiornika PE DN63 SDR11
2	komín z rury PEHD PE100 DN1000
1	Zbiornik PEHD PE100 DN 2200 SN8
Tytuł/Nazwa, materiał, wymiar itp.	



Projektowanie i Nadzór Budowlany
Jan Piowar
Mordarka 478
34-600 Limanowa
tel/fax 048-18-33-73-381
tel/kom. 048 606-85-88-91
www.proj-piowar.pl
e-mail: biuro@proj-piowar.pl

Nazwa inwestycji:
Budowa przyłącza wodociągowego do budynku Szkoły Podstawowej i Przedszkola w Olszówce z instalacjami elektrycznymi. Obiekt kat .XI.

Lokalizacja:
Obręb 0009 , Olszówka dz. ewd. nr 1591, 1592, 1593, 1590/9 120709_2 Mszana Dolna

Inwestor:**Gmina Mszana Dolna, 34-730 Mszana Dolna ul.Spadochroniarzy 6**

Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Śliwiński	nr upr. 297/70	
Projektant:	mgr inż. Mariusz Ciapała	nr upr. 297/70	
Kier. Pracowni:	Jan Piowar	nr upr. GPA 7342-203/94	
Sprawdził:			

Faza :	Tytuł rysunku:	Skala :	Nr rysunku:
P.W.	Zbiornik wody	1:33,33, 1:50	4/S
Branża :	Nr projektu	Data:	Revizja:
Sanitarna	-	15.09.2024r.	
		Forma rys.	
		A3+	