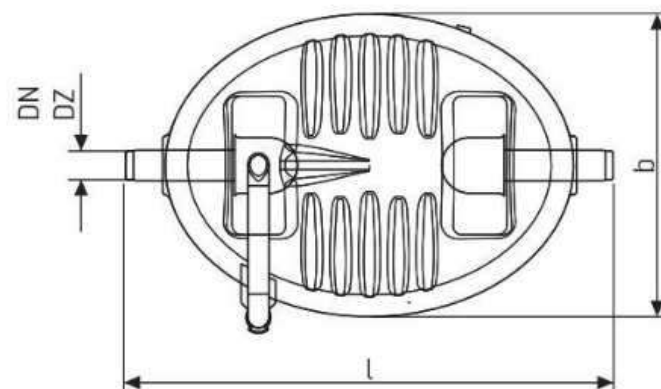
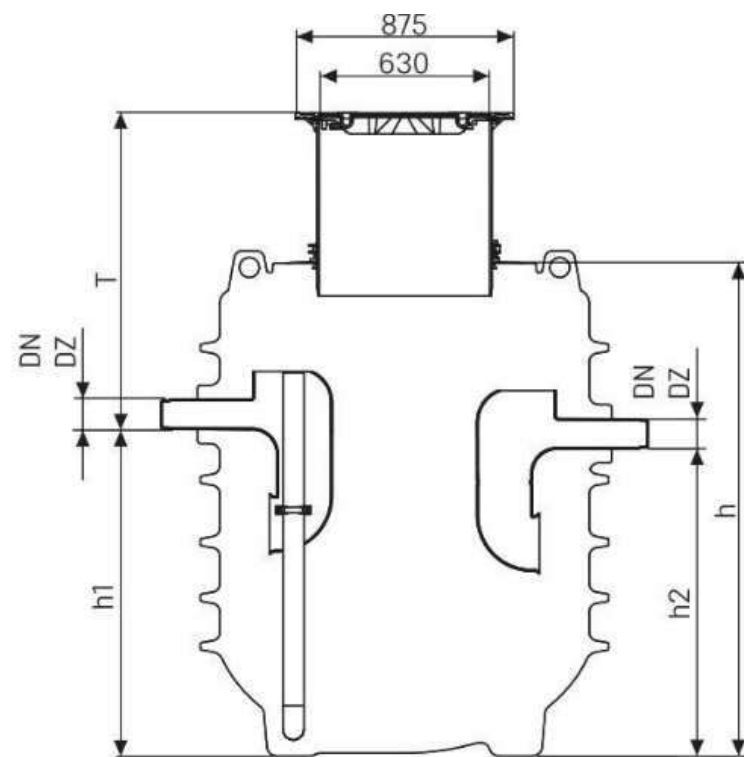


1. Wszystkie przewody zaizolować izolacją z pianki poliuretanowej o grubości podanej w opisie technicznym.
2. Przy przejściu przez przegrody budowlane zastosować rury ochronne, a przestrzeń między rurą ochronną a przewodową wypełnić masą trwale elastyczną.
3. Instalację wodną przepłukać i poddać próbie ciśnieniowej.
4. w przypadku rozbieżności między projektem a stanem faktycznym, zgłosić się do projektanta celem wyjaśnienia.
5. Instalacja hydrantowa z rur stalowych ocynkowanych.

Nazwa obiektu	Samorządowa instytucja kultury, opoczyńska sieć dziedzictwa kulturowego -budowa budynku usługowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu		
Stadium opracowania	Projekt wykonawczy	Adres inwestycji	dz. nr 175/2 obręb 0007, Grotowice, 97-220 Rzeszyca
Tytuł rys.	Instalacja hydrantowa	Nr rys. 3	
Inwestor	Gmina Rzeszyca, ul. Parkowa 1, 97-220 Rzeszyca		
Projektował	mgr inż Marcin Anglart upr.: LOD/3197/PBS/17	Podpis	
Sprawdził	mgr inż Kamil Różycki upr.: LOD/0468/POOS/06	Podpis	
Branża	Instalacyjna	Skala	1:50
		Data	08.2025



NS	DZ (mm)	l (mm)	b (mm)	h (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	Masa (kg)	Pojemność osadnika (l)	Woda i tłuszcz (l)	Odseparowany tłuszcz (l)	Suma (l)
10	160	1870	1090	2795	2170	2100	345	1000	1100	400	2100

Nazwa obiektu	Samorządowa instytucja kultury, opoczyńska sieć dziedzictwa kulturowego -budowa budynku usługowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu		
Stadium opracowania	Projekt wykonawczy		Adres inwestycji dz. nr 175/2 obręb 0007, Grotowice, 97-220 Rzeszyca
Tytuł rys.	Separator tłuszczów		Nr rys. 4
Inwestor	Gmina Rzeszyca, ul. Parkowa 1, 97-220 Rzeszyca		Podpis
Projektował	mgr inż Marcin Anglart upr.: LOD/3197/PBS/17		Podpis
Sprawdził	mgr inż Kamil Różycki upr.: LOD/0468/POOS/06		Podpis
Branża	Instalacyjna	Skala b/s	Data 08.2025