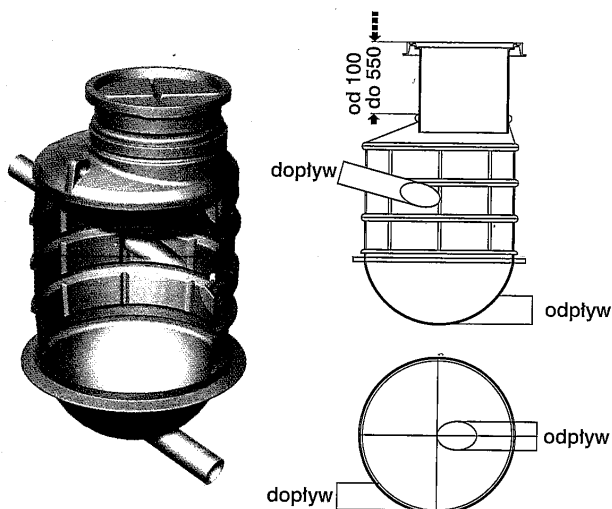


## Studzienka | do wytracania (przekształcania) energii

Wyrób

Opis wyrobu



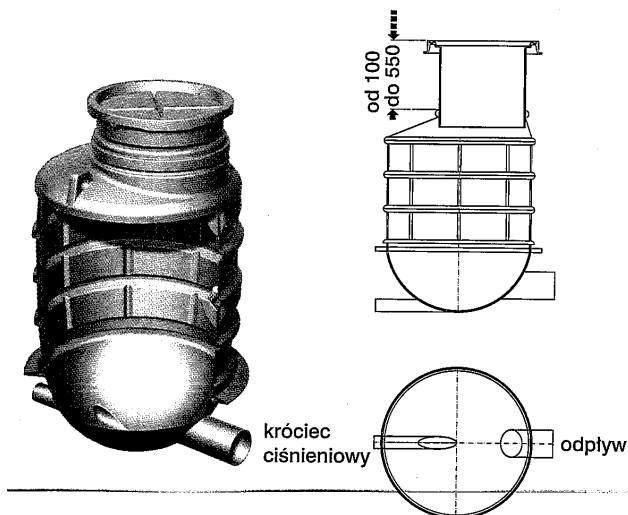
Studzienka do wytracania energii LW 1000 mm  
do zastosowania na terenach o dużych skokach spadków.  
Wykonana z polietylenu.  
Do zabudowy w ziemi.

Głębokość zabudowy T od ..... do ..... mm, monolityczna,  
wodoszczelna, odporna na ścieki agresywne, z nasadą z  
tworzywa sztucznego o regulowanej wysokości.  
Z dnem kulistym i centralnym odpływem.  
Pokrywa z tworzywa sztucznego/żeliwa.  
Dopływ i odpływ DN... do podłączenia rur PVC wg DIN 19534  
i PE-HD wg DIN 19537.

## Studzienka rozprężna

Wyrób

Opis wyrobu



Studzienka rozprężna 1000 mm do  
zastosowania w systemach kanalizacji ciśnieniowej do  
opróżniania w najniższym punkcie i napowietrzania i  
odpowietrzania w najwyższym punkcie.  
Wykonana z polietylenu.  
Do zabudowy w ziemi.

Głębokość zabudowy T od.... do.... mm,  
monolityczna, wodoszczelna, odporna na ścieki agresywne,  
z nasadą z tworzywa sztucznego o regulowanej wysokości.  
Pokrywa z tworzywa sztucznego/żeliwa.  
Odpływ i dopływ DN.... do podłączenia rur PVC wg DIN  
19534 i PE-HD wg DIN 19537.

<div>M-TRAKT</div>		<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>BOHATERÓW WESTERPLATTE 11 POK. 334</div> <div>65-034 ŻELONA GÓRA</div> <div>tel. 607 395 002</div>		<div>NIP 925-184-53-43</div> <div>REGON 080-521-768</div> <div>BIURO@M-TRAKT.PL</div>	
NAZWA ZADANIA:					
Rozbudowa ul. Polsnej wraz z przebudową mostu w Kietczewie					
INWESTOR:					
WÓJT GMINY KOŚCIAN					
ul. Młyńska 15, 64-000 Kościan					
NAZWA RYSUNKU:					
STUDNIA ROZPRĘŻNA Ø1000mm					
PROJEKTANT:		UPRAWNIENIA:		DATA:	
mgr inż. Marta Sawczyńska		LBS/0047/POOS/08		czerwiec	
branża sanitarna		spec. sanitarna		2024r.	
SPRAWDZAJĄCY:		UPRAWNIENIA:		DATA:	
mgr inż. Anita Nowak		17/2000/GW		czerwiec	
branża sanitarna		spec. sanitarna		2024r.	
FAZA PROJEKTU:		SKALA:		NR RYSUNKU	
PT		---		5.1	
				NR STRONY	