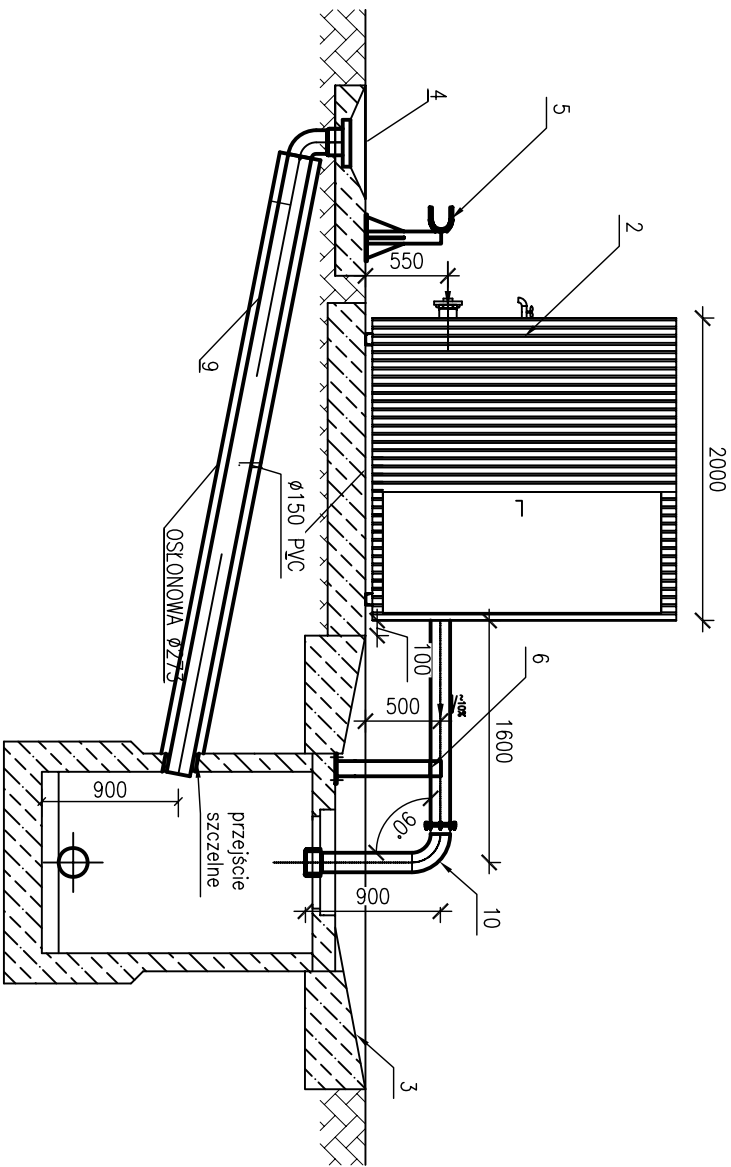


UWAGA:
AUTOMATYCZNA STACJA ZLEWNA WYMAGA
PODŁĄCZENIA WODY CZYSZCZ O CIŚNIENIU MINIMUM
0,3bar. 20dm³ NA 1 CYKL DOWOZU – POZA
ZAKRESEM OPRACOWANIA



10.	RURA DOPROWADZAJĄCA ŚCIEKI DOWOŻONE DO KOMORY PUNKTU ZLEWNEGO (rurę ocieplić wełną mineralną 6cm i tynkami plastikowymi)				
9.	RUROCIĄG OCIEKOWY Z KRĄTKI DO KOMORY PUNKTU ZLEWNEGO O SPADKU 20% Z KOLANEM. NA WEJSCIU DO KOMORY POŁĄCZENIE SZCZELNE	4,1	m		
8.	ŁAWA FUNDAMENTOWA PUNKTU ZLEWNEGO	1	szt.		według osobnego projektu
7.	PODPORA RUROCIĄGU WYLOTOWEGO H=685mm, MOCOWANIE NA KOTWY DO PŁYTY STROPOWEJ PUNKTU ZLEWNEGO, Z OBEJMIĄ RUROCIĄGU	1	kpł.	OH18N9	
5.	CHWYTAK DO WĘŻA ASENIZACYJNEGO H=550–600mm	1	kpł.	OH18N9	
4.	KRĄTKA OCIEKOWA W WANIE BETONOWEJ 75x/5x20cm	1	kpł.	B-20	
3.	PUNKT ZLEWNY (istniejący)	1	kpł.	B-20	
2.	KONTENER ZE STACJĄ ZLEWĄ STZ-201B WYPOSAŻONY W CZYNNIK, pH-METR, PRZEPŁYWOMIERZ I KOMPRESOR	1	kpł.	1H18N9T	wymaga podłączenia wodociągu – n.d. tego projektu
1.	RURA GIĘTKA TYPU STRĄŻACKIEGO Ø100 Z SZYBKOZŁĄCZKĄ	1	szt.		L=2500mm
poz.	wyszczególnienie	ilość	j.m.	material	prod./norma
inwestycja:					
REMONT I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW SYSTEMU "LEWNA" W PRZYTROWIE					
tytuł rysunku:					
PUNKT ZLEWNY (istniejący) Z AUTOMATYCZNĄ STACJĄ					
branża:					
technologiczna					
projekt nr:					
003/09					
skala:					
1:50					
zostępuje rys.:					
stadium:					
Projekt wykonawczy					
nr arch. rysunku:					
003/09-01-05					
arkusz					
zmiany:					