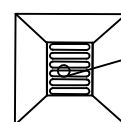
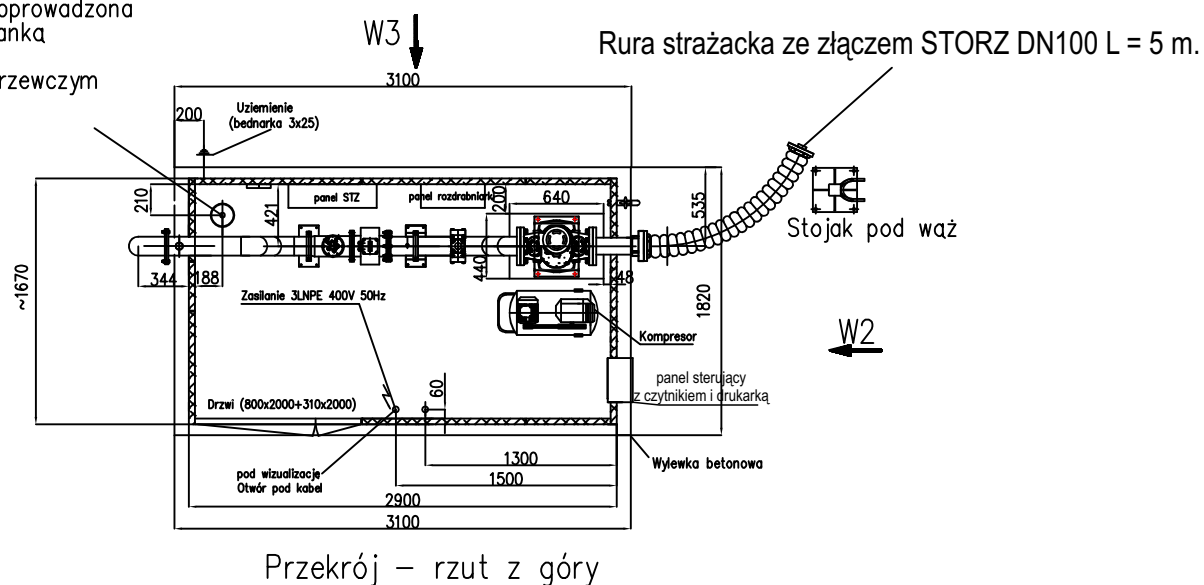



Woda techniczna min.3 bar doprowadzona rurą PE DN 32 ocieploną pianką w osłonie rury PCV DN 160 oraz ogrzewana przewodem grzewczym



Wpust uliczny zlokalizowany na płycie zlewczej (wg rys. 1 i rys. 3)

UWAGA

1. Odprowadzenie ścieków z kontenera - kielich PVC d160 na poziomie wylewki w miejscu wskazanym na rys (wprowadzić do istniejącego przyłącza demontowanej stacji)
2. Woda do płukania - wprowadzić z istniejącego przyłącza wody rurą Pe32 i ocieplić pianką w osłonie rury PVCd160
3. Zasilanie w energię elektryczną - z istniejącego przyłącza (min YKY 5x6 mm²)
4. Uziemnienie - bednarka 3x25

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA					
		ul. Staroszkolna 16/28, tel. 52 327 6565 e-mail biuro@bissc.pl 85 - 209 BYDGOSZCZ			
ZAMAWIAJĄCY					
Gmina Dobrzyca ul. Rynek 14, 63-330 Dobrzyca					
Obiekt: Remont oczyszczalni ścieków położonej na działce 988/4 w m. Dobrzyca Wykonanie prac remontowych.			Treść rysunku: STACJA ZLEWCZA WYTTCZNE INSTALACYJNE		
Funkcja	Imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski		ochr. środ. Inst.sanit.	GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92	
Sprawdzająca	mgr inż. Aleksandra Zalewska		Inst.sanit.	KUP/0245/PBS/19	
Faza:	Skala:	Data:	Branża:	Nr zlecenia:	Nr rysunku:
PT	1 : 50	marzec2023	sanit., ochr.śr.	ZPI.272.3.5.2023	2