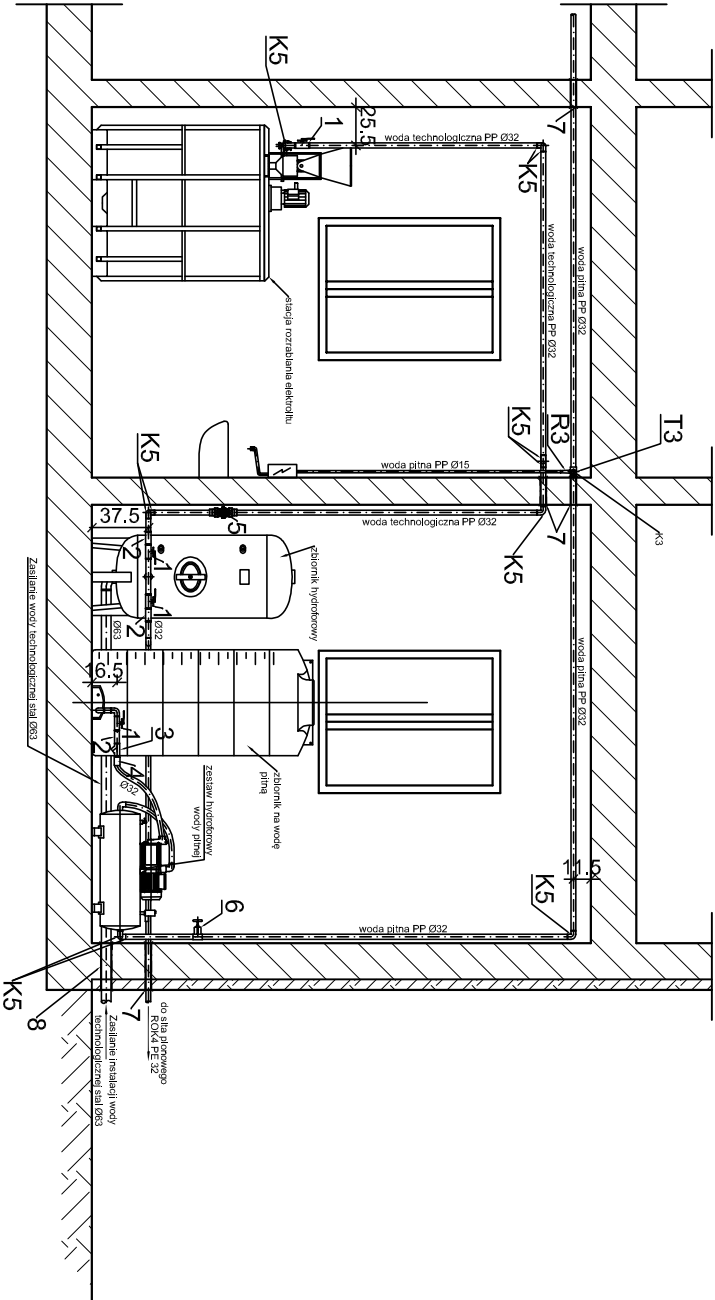
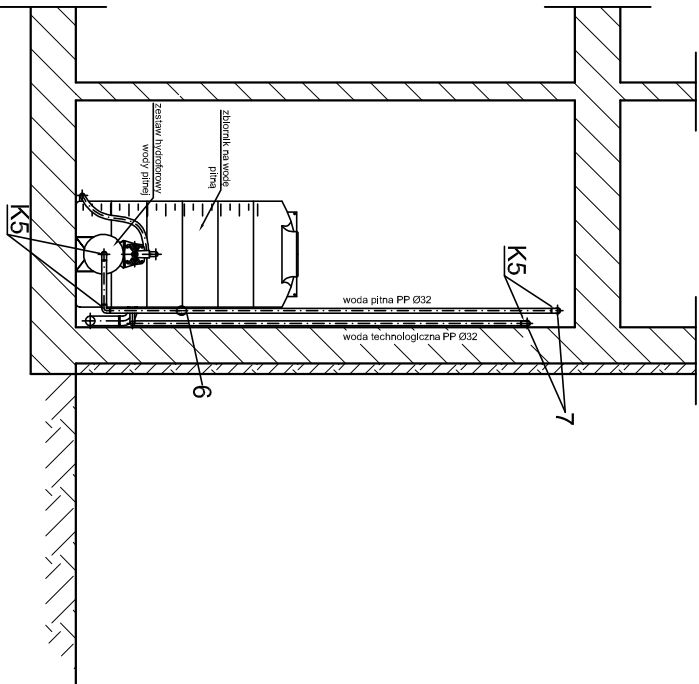


1 - 1



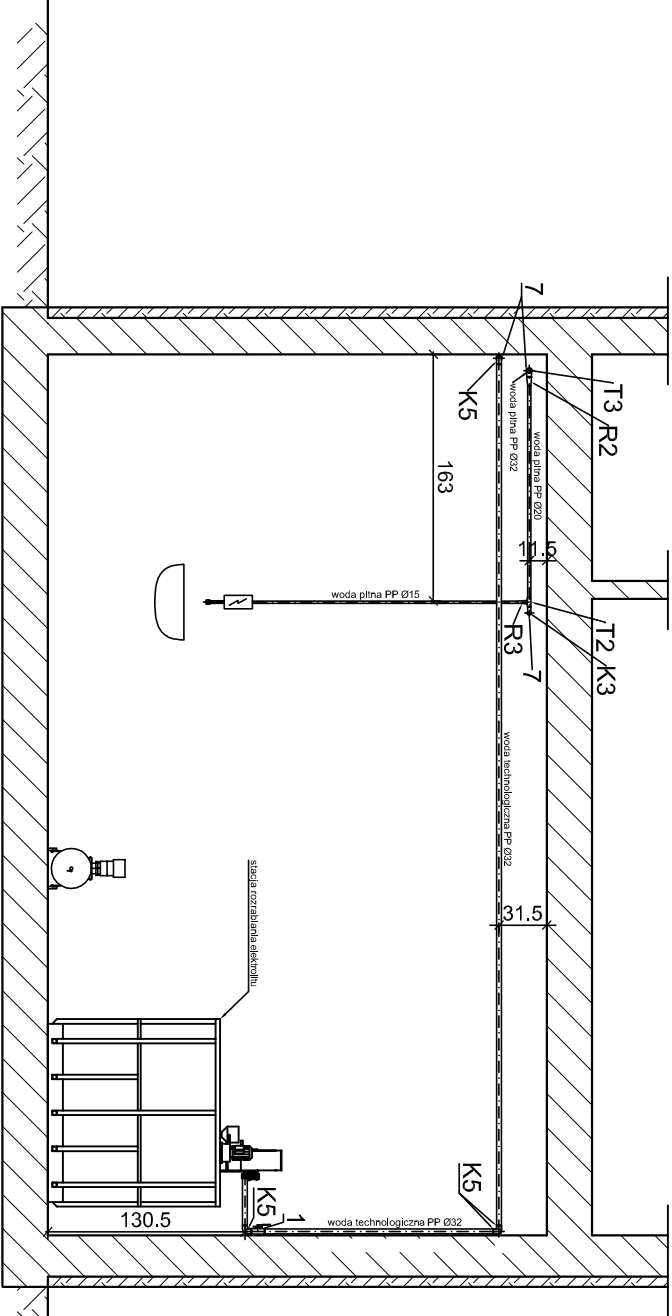
2 - 2



ZESTAWIENIE RUROCIĄGÓW I KSZTAŁTEK				
Nazwa	Średnica / materiał	Ilość		
		jedn.	całk.	
rurociąg	Ø63/PE FN10 SDR17	[m]	10	
	32 / PP	[m]	25,77	
	20 / PP	[m]	1,40	
kolano K5	15 / PP	[m]	1,75	
	32 / PP	szt.	15	
kolano K3	20 / PP	szt.	1	
trójnik T2	20/20/20 / PP	szt.	1	
trójnik T3	32/32/32 / PP	szt.	1	
Redukcja R2	32/20 / PP	szt.	2	
Redukcja R3	20/15 / PP	szt.	1	

ZESTAWIENIE ARMATURY				
Symbol	Nazwa	Średnica / materiał	Ilość	
			jedn.	całk.
1	zawór kulowy	32 / mosiądz	[szt]	4
2	zawór zwrotny	32 / mosiądz	[szt]	3
3	filtr do wody ściekowej	32 / mosiądz	[szt]	1
4	nufa łącz. Metal-PP	32 / mosiądz	[szt]	1
5	reduktor ciśnienia	32 /-	[szt]	1
6	zasuwa	32 / mosiądz	[szt]	1
7	rura osłonowa	40 / tworzywo	[szt]	4
8	rura osłonowa	75 / tworzywo	[szt]	3

3 - 3



ECOKUBE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA				
Inwestor: Podziałanie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Tysiąclecia 35A, 34-100 Nowy Targ		Branża:		
Nazwa inwestycji: "Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej i modernizacji oczyszczalni ścieków w Trybszu"		technologia		P.W.
Tytuł rysunku: instalacja wody pitnej i technologicznej		Skala:	1:50	Data: 07.2016
Projektował: mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turniak	Nr uprawnień: LOD/0894/POOS/08	Podpis:	Nr rysunku: T-18	
Opracował: mgr inż. Michał Trzebiński		Podpis:		
Sprawdził: mgr inż. Włodzimierz Kuśnierczyk		Podpis:		