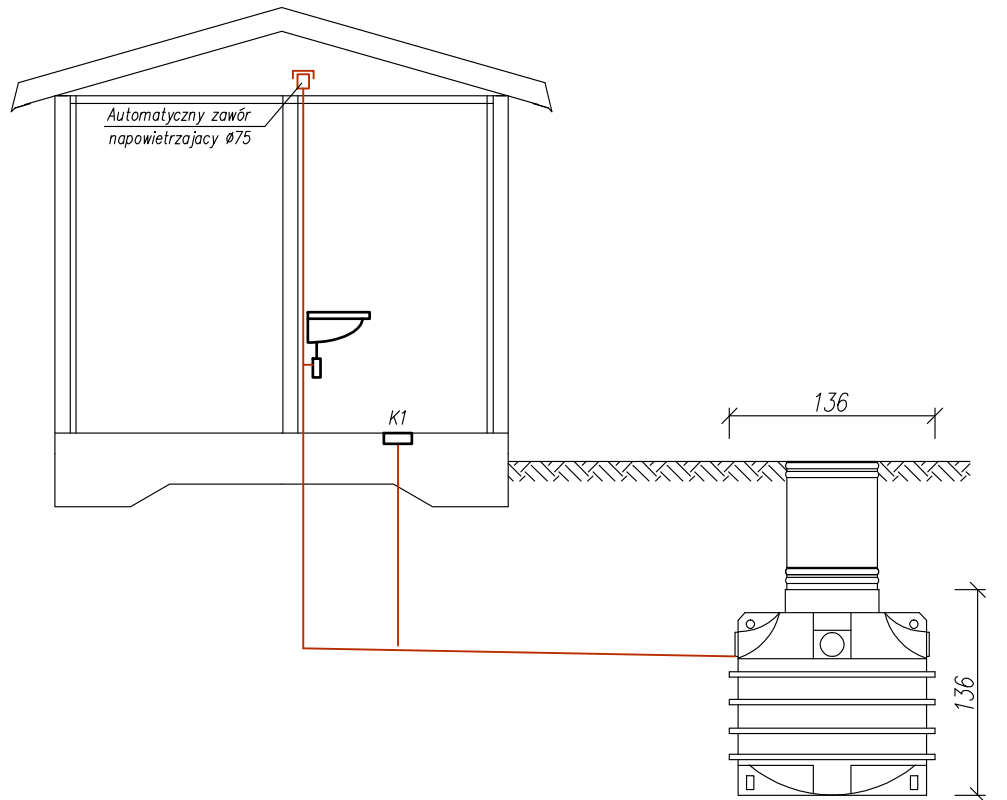


Profil kanalizacji chlorowni



zbiornik szczelny $V=2,0m^3$

Poziom porównawczy – 112,00m n.p.m.			
Rzędna terenu [m n.p.t.]	115,29		115,10
Rzędna dna przewodu	113,88		113,81
Przykrycie przewodu [m]	1,30		1,18
Spadek / Odległość	1,7%	4,20	
Długość [m]	0,00	0,80	4,20

K1

PVC110

Zb2



USŁUGI PROJEKTOWE INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

projektowanie, nadzór budowlany, doradztwo inwestycyjne

18-400 Łomża, ul. Wóziwodzka 36 tel. (0-86) 215-36-36, 0606 772 099

Obiekt	Rozbudowie stacji wodociągowej polegającej na budowie dwóch zbiorników oraz budowie budynku kontenerowego pompowni w m. Jedwabne				
Adres	Jedwabnem ul. Przytułska, nr ewid. gruntów 529/6 (obręb) Jedwabne				
Inwestor	Gmina Jedwabne ul. Żwirki i Wigury 3 18-420 Jedwabne				
Przedmiot rysunku	PROFIL KANALIZACJI CHLOROWNI			Skala	1:50
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Nr.rys 12
Projektant:	mgr inż. Piotr Ledachowicz	INSTALACJE SANITARNE	PDL/0055/PWOS/09	15.06.2019	
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Duda	INSTALACJE SANITARNE	ŁOM-42	15.06.2019	