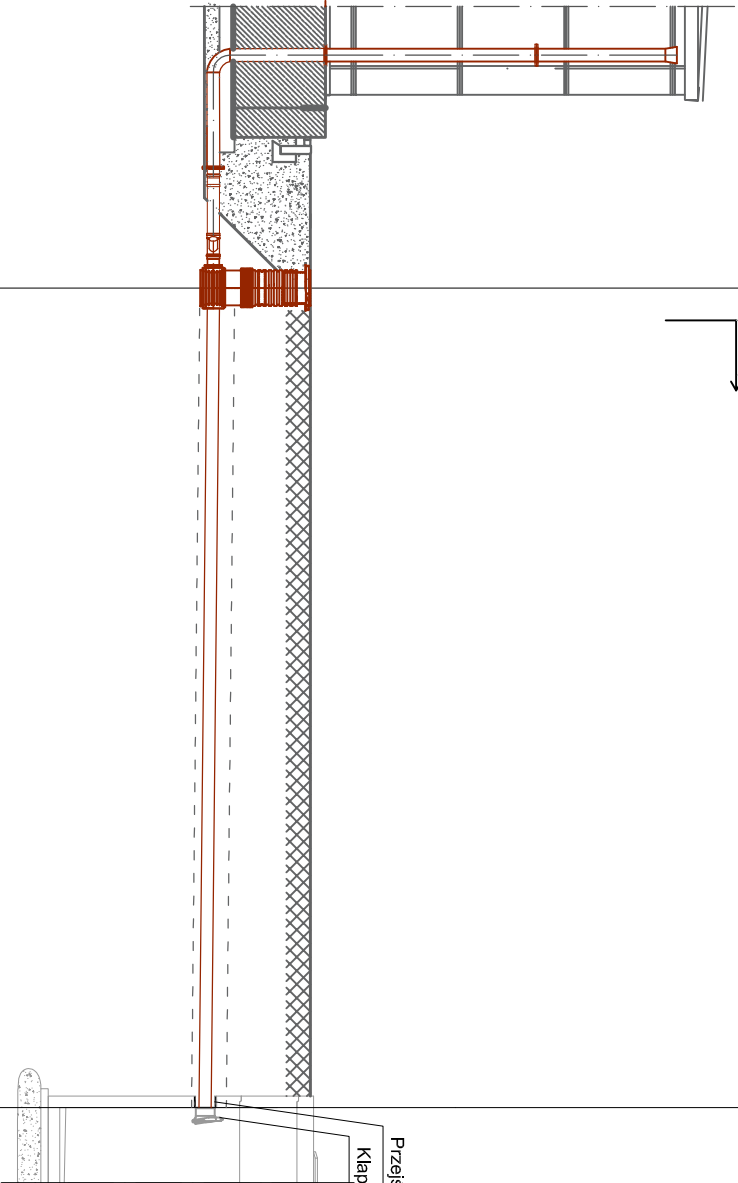
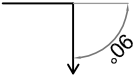


Teren nieutwardzony

S1

S2



Przejsięcie uszczelić za pomocą tańcucha
Kłapa końcowa (zwrotna) Kessel DN160

P.P. 100 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO [m n.p.m.]	104,70
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [m n.p.m.]	104,70
RZĘDNA OSI PRZEWODU [m n.p.m.]	103,42
ZAGŁĘBIENIE PRZEWODU [m n.p.m.]	1,20
MATERIAŁ	SPADEK [%]
DŁUGOŚĆ [m]	10,84
ODLEGŁOŚĆ [m]	10,84

Biurow Projektowe Julia Wrzosek os. Piastowskie 52/1 64-000 Koscin			SKALA 1:100
Nazwa i adres inwestora Gmina Gąsawa - Zakład Robót Publicznych ul. Żnińska 19, 88-410 Gąsawa			Format A3
Nazwa obiektu i lokalizacja Zbiornik retencyjny na Stacji Uzdatniania Wody w m. Łysinih nr działki ew. 45/2, nr jedn. ewid. 041902_2 Gąsawa			Data 01.2018
Treść rysunku Profil kanalizacyjny - przelew i spust ze zbiornika ret.			Stadium PB
Nazwisko			Nr rys. T-4
Specjalizacja			Podpis
Projektant mgr inż. Sebastian Krauze			
Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowniczych, wodociąg. i kanalizacyjnych			WKP/0418/PWOS/15