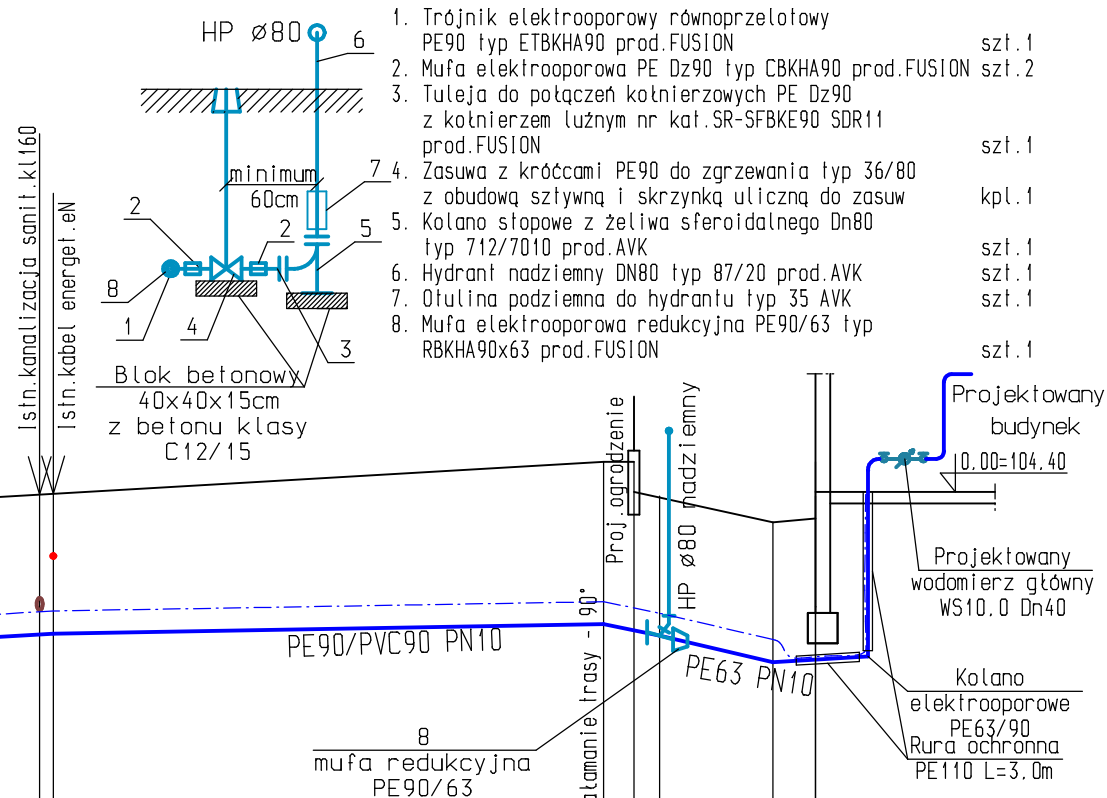


1. Trójnik z żeliwa sferoidalnego redukcyjny Dn200/80 szt. 1
 2. Zasuwa z kotłierzem Dn80 i krótcem PE90
 do grzewania typ 38/80 (z obudową skrzynką
 uliczną do zasuw) kpl. 1
 3. Łącznik kotłierzowy do rur PE225/Dn200 z zestawem
 uszczelniająco wzmacniającym typ 05/60 szt. 2
 4. Mufa elektrooporowa CBKHA90 szt. 1

Projektowany wodociąg PE90

Zakłamanie trasy - 90°



p.p. 100,00

[illegible]

A

E

0

Nazwa rys.: Profil przyłącza wodociągowego			Rys.S8
Obiekt:Budynek Urzędu Gminy Lelis, Lelis dz.nr 354/4,354/6		Skala	1:100/500
		Data	07.2016r
Autor projektu	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. Marcin Pawłuszewicz	B1/195/01	
Sprawdził:	mgr inż. Marek Godlewski	PDL/IS/0208/06	