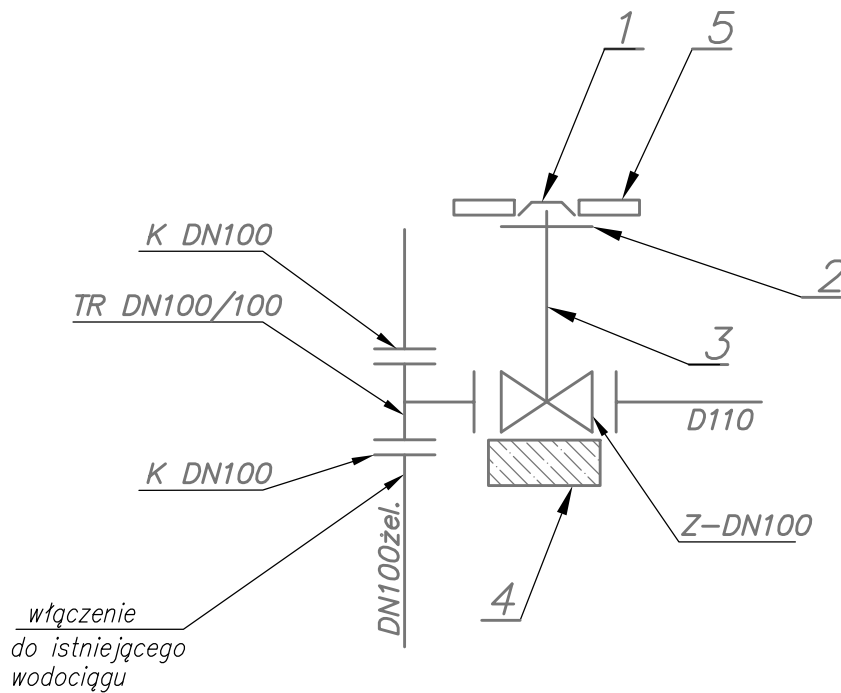


SCHEMAT MONTAŻOWY



TR – trójnik z zasuwą, żeliwo
 Z – zasuwa
 K – kołnierz do rur żeliwnych

Oznaczenia:

- 1 – skrzynka uliczna
- 2 – pierścień betonowy
- 3 – obudowa teleskopowa
- 4 – blok podporowy
- 5 – fundament betonowy

UWAGA: Wykonać włączenie poprzez trójnik z zasuwą kołnierzową.

Pracownia Projektowa EKOINŻYNIERIA Wojciech Tomków 59-630 Mirsk, ul. Głowackiego 23A/2 tel. 75/783 41 57; 515308290 email: ekoinzynieria@gmail.com			
Nazwa i adres obiektu budowlanego		REMONT PRZYŁĄCZA WODY W ZESPOLE SZKÓŁ TECHNICZNYCH "MECHANIK" 58-500 Jelenia Góra; Obr. Pokoju 10; dz. nr 155, 156 obr. 0018	
Inwestor		Miasto Jelenia Góra Plac Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra	Data 25.11.2017
Stadium PB	Branża IS	Skala 1:-	
Projektant	mgr inż. Wojciech Tomków nr upr. 130/DOŚ/10		
Sprawdzający	mgr inż. Anna Wolska nr upr. 113/DOŚ/07		
Tytuł rysunku	SCHEMAT MONTAŻOWY WŁĄCZENIA		Nr rys. S3