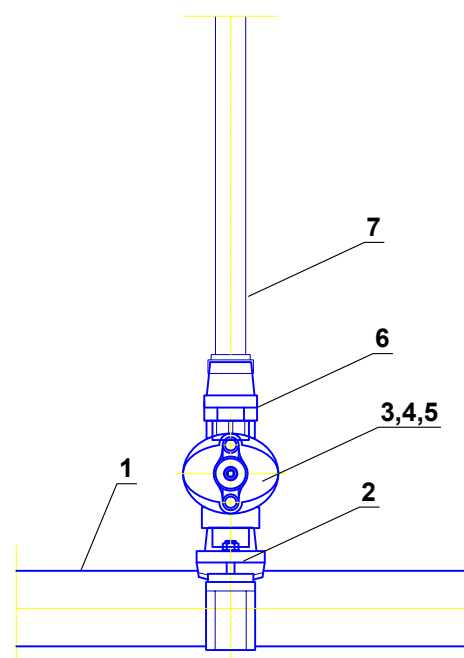


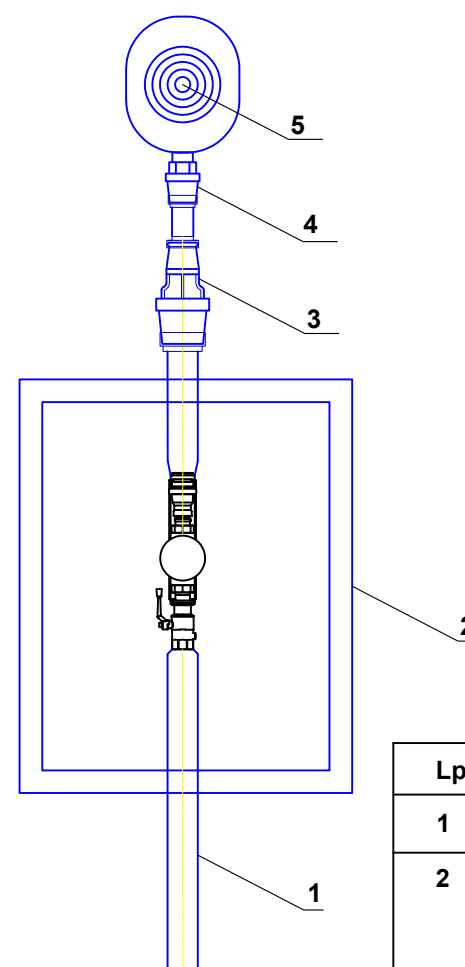
Węzeł WD1



Zestawienie WD1

Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Istniejąca sieć wodociągowa Ø90 mm	
2	Opaska do nawiercania z odejściem gwintowanym 1 ½"	1
3	Zasuwa gwintowana z jednym gwintem zewn. i jednym wewn. z żeliwa sfer. DN 1 ½"	1
4	Teleskopowa obudowa do zasuw	1
5	Skrzynka uliczna do zasuw z żeliwa szarego	1
6	Złączka PE Ø40 z gwintem zewn. 1 ½"	1
7	Proj. połączenie wodociągowe PE-TS Ø40 mm	

Węzeł WD2



Zestawienie WD2

Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Proj. połączenie wodociągowe PE-TS Ø40 mm	
2	Studnia wodomierzowa mrozoodporna, z przyłączami DN40 oraz konsolą wodomierzową DN20 wraz z kurkiem kulowym i zaworem antyskażeniowym oraz wodomierzem	1
3	Łącznik ISO z żel.sferoidalnego, Ø40/25	1
4	Złączka PE25 / gwint zewnętrzny ¾"	1
5	Hydrant ogrodowy mrozoodporny	1

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH
MGR INŻ. STANISŁAW KŁOSIŃSKI
ul. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 Leszno

Temat:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCOWOŚCI PIOTRKOWICE, JASIEŃ - ETAP III		
Obiekt:	Węzły połączeń wodociągowych WD1 - WD2		
Adres:	Jasień, Piotrkowice, gmina Czempień		
Inwestor:	Gmina Czempień ul. 24 Stycznia 25, 64-020 Czempień		
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP/0271/ POWS/06	data 03.2013 r.
			skala 1:10
			Rys.nr
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	1514/91/Lo	43