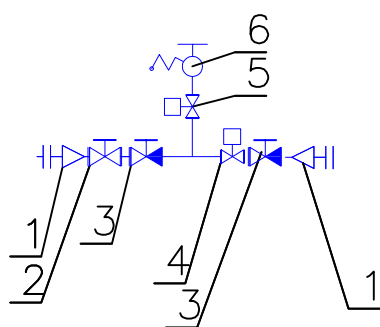
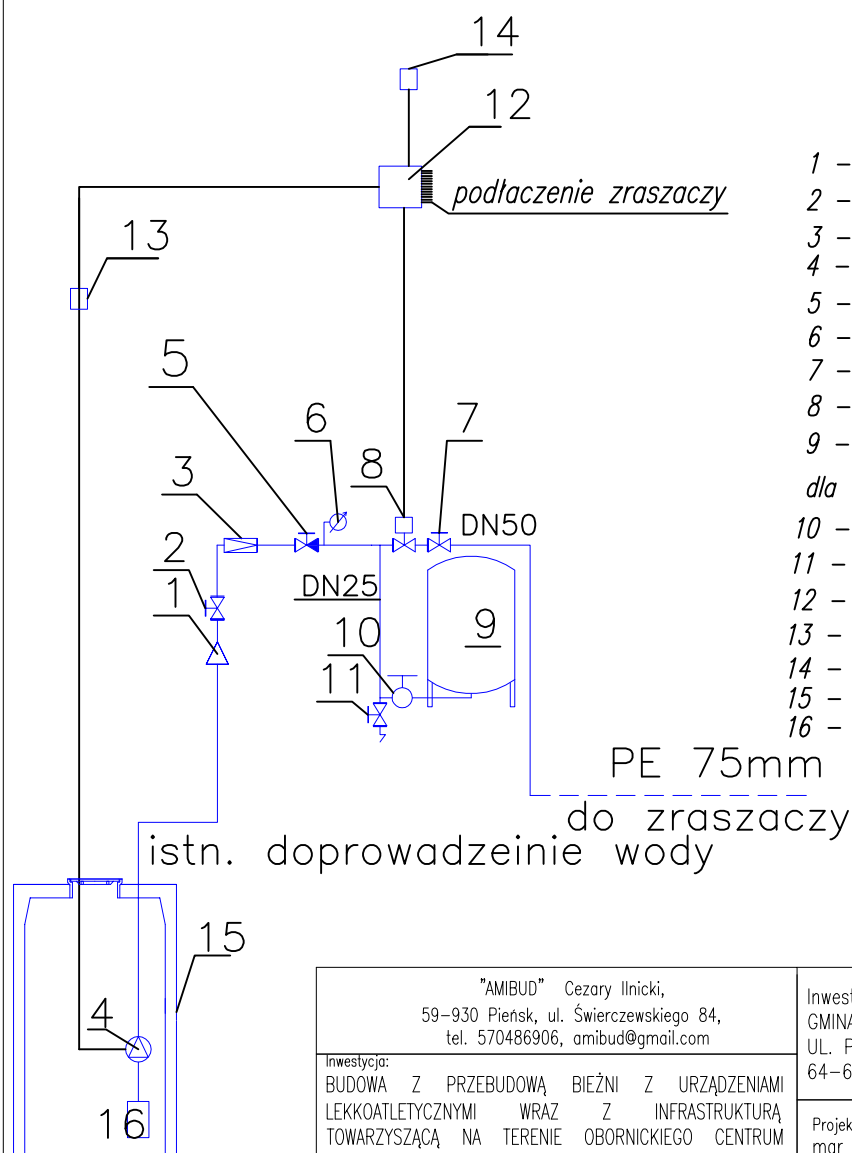


## SZCZEGÓŁ STUDZIENKI SP



- 1 - złączka przejściowa PE63/2"
- 2 - zawór odcinający DN50mm
- 3 - zawór zwrotny DN50
- 4 - zawór elektromagnetyczny DN50 załączający pompę zatapialną (przelew do kanalizacji deszczowej)
- 5 - zawór elektromagnetyczny DN25 załączający pompę zatapialną do celów poboru wody do podlewania
- 6 - zawór czerpalny DN25

## SCHEMAT INSTALACJI NAWADNIANIA



- 1 - złączka przejściowa PE63/2"
- 2 - zawór odcinający DN50
- 3 - filtr wody DN50
- 4 - istn. pompa głębinowa
- 5 - zawór zwrotny DN50
- 6 - króciec do podłączenia sprężarki i manometru
- 7 - zawór odcinający DN50
- 8 - zawór elektromagnetyczny PGA 150
- 9 - przeponowe naczynie wzbiorcze dla wody użytkowej V=100l
- 10 - zawór odcinający DN25
- 11 - zawór spustowy DN 25
- 12 - sterownik ESP ME (20-sekcyjny)
- 13 - automatyka i zabezpieczenie pompy falownik
- 14 - czujnik opadu deszczu
- 15 - istniejąca studnia głębinowa
- 16 - zawór zwrotny z filtrem

"AMIBUD" Cezary Ilnicki, 59-930 Piasek, ul. Świerczewskiego 84, tel. 570486906, amibud@gmail.com	Inwestor: GMINA OBORNIKI UL. PIŁSUDSKIEGO 76 64-600 OBORNIKI		Branża: sanitarna	Skala: 1:100
	Projektant: mgr inż. Cezary Ilnicki		Data: LISTOPAD 2015	Nr rys. IS02
Inwestycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI Z URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE OBORNICKIEGO CENTRUM SPORTU W OBORNIKACH, UL. OBJEŻIERSKA 2, DZ, NR 2217, OBR. M. OBORNIKI, AM 38		Podpis:		
Tytuł rysunku: SCHEMAT INSTALACJI NAWADNIANIA I STUDZIENKI SP		Uprawnienia: 28/98/JG		