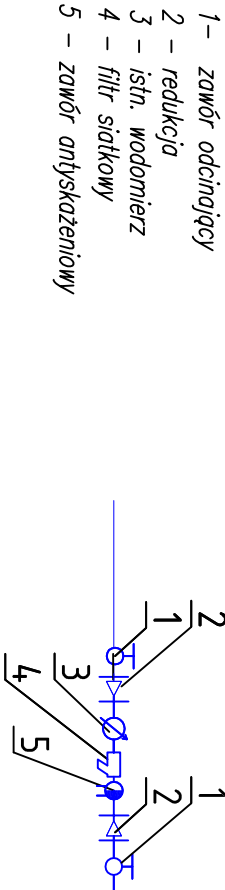
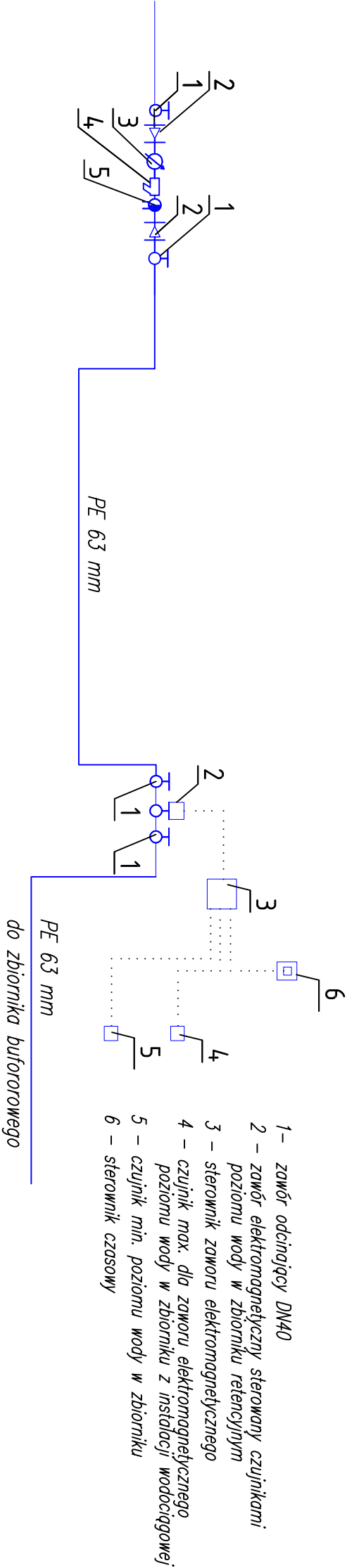


SCHEMAT ISTNIEJĄCEJ STUDNI WODOMIERSZOWEJ



- 1 – zawór odcinający
- 2 – redukcja
- 3 – istn. wodomierz
- 4 – filtr siatkowy
- 5 – zawór antyskażeniowy

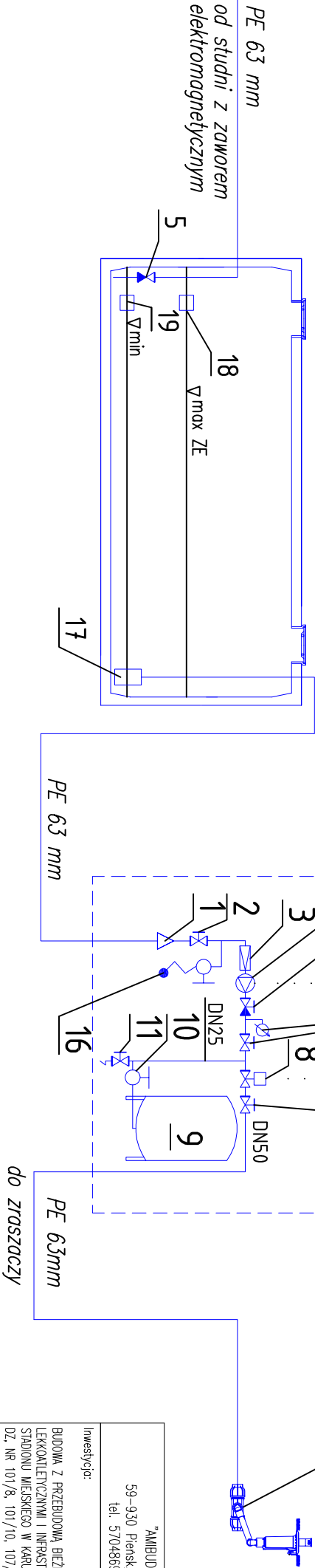
SCHEMAT STUDNI Z ZAWOREM ELEKTROMAGNETYCZNYM



- 1 – zawór odcinający DN40
- 2 – zawór elektromagnetyczny sterowany czujnikami poziomu wody w zbiorniku retencyjnym
- 3 – sterownik zaworu elektromagnetycznego
- 4 – czujnik max. dla zaworu elektromagnetycznego, poziomu wody w zbiorniku z instalacji wodociągowej
- 5 – czujnik min. poziomu wody w zbiorniku
- 6 – sterownik czasowy

SCHEMAT UKŁADU NAWADNIANIA Pp i ZB

- 1 – złączka przejściowa PE75/2"
- 2 – zawór odcinający DN50
- 3 – filtr wody DN50
- 4 – pompa LOWARA 22SV 07
- 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 (10-sekcyjny) x 2 układy
- 13 – automatyka pompy
- 14 – czujnik opadu deszczu
- 15 – studnia żelbetowa szczelna Ø2500mm,H=2,5m,
- 16 – zawór ze złączką do węża DN25
- 17 – zawór zwrotny z filtrem
- 18 – czujnik max. dla zaworu elektromagnetycznego, poziomu wody w zbiorniku z sieci wodociągowej
- 19 – czujnik min. poziomu wody w zbiorniku
- 20 – zraszczacz



"AMBUD" Cezary Ilnicki, 59-930 Pienisk, ul. Świerczewskiego 84, tel. 570486906, ambud@gmail.com		Inwestor: GMINA KARUZY UL. GEN. J. HALLERA 1 83-300 KARUZY		Brzoza:	Skala:
Inwestycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI WRAZ Z URZĄDZENIAMI LEKOKATLEWICZNYMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE STADIONU MIEJSKIEGO W KARUZACH, UL. 3 MAJA 34, DZ. NR 101/8, 101/10, 107/1, OBR. 4		Projektant: mgr inż. Katarzyna Troczko Upewnienie:		Sanitarna Data: Nr rys:	1:100 03S
Tytuł rysunku: PROFIL – schemat instalacji nawodnienia boisk – instalacja wodociągowa		83/005/08		LUTY 2016	