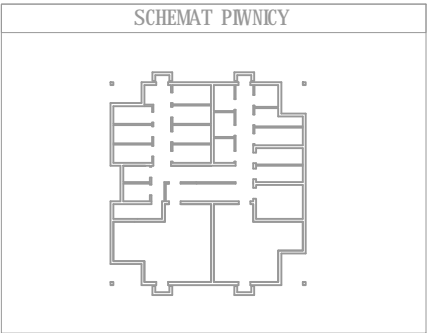
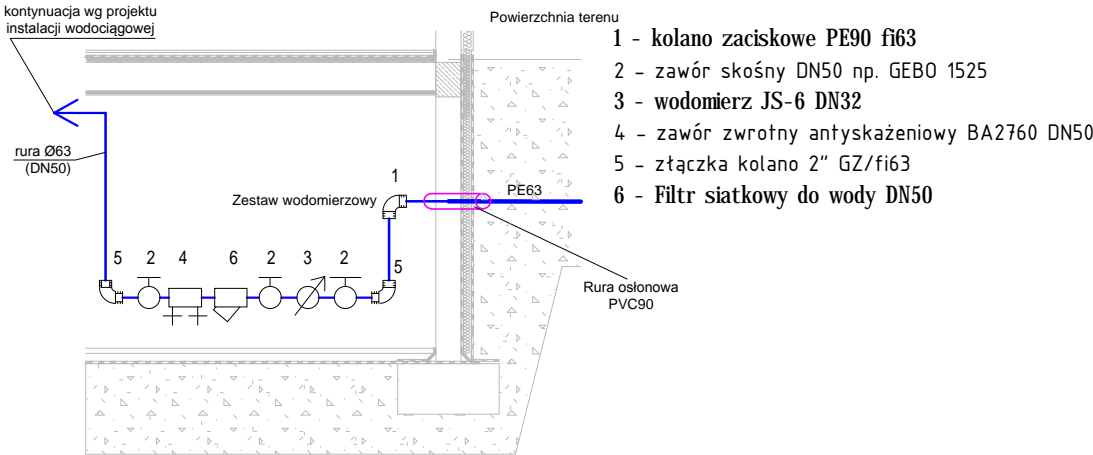


LEGENDA:
— przewód instalacji wody zimnej
- - - - - przewód instalacji wody ciepłej
- . - . - . przewód instalacji cyrkulacji.
Ø32/32/16 Ø woda zimna/ woda ciepła/ cyrkulacja

UWAGA:
W przypadku zastosowania rur zgrzewanych doczołowo PP należy wszystkie średnice zwiększyć o jedną demensję tzn. Ø16 na Ø20 i Ø20 na Ø25




Szczegół A
SCHEMAT WĘZŁA WODOMIERZOWEGO W BUDYNKU
SKALA 1:20



- 1 - kolano zaciskowe PE90 fi63
- 2 - zawór skośny DN50 np. GEBO 1525
- 3 - wodomierz JS-6 DN32
- 4 - zawór zwrotny antyskażeniowy BA2760 DN50
- 5 - złączka kolano 2" GZ/fi63
- 6 - Filtr siatkowy do wody DN50

TYP BLOKU: 1L

AutoCAD LT nr. seryjny: 347-92291878		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. USTAWA Z DN. 4.02.1994		
BIURO PROJEKTOW :		
		ARCHI 99 PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. KOLEJOWA 17 63-400 OSTRÓW WLKP tel. +48 (062) 738 73 55 tel. +48 (062) 591 19 56 fax. +48 (062) 738 73 55 e-mail: archi99@wp.pl, archi99@neostrada.pl
INWESTOR :	Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej MZGM Sp. z o.o. 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Kościuszki 14	BRANŻA : SANITARNA
OBIEKT :	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	STADIUM : PROJEKT WYKONAWCZY
LOKALIZACJA:	Ostrów Wlkp., ul. Klasztorna	DATA : LUTY 2017
TEMAT OPRACOWANIA :	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO	OBRĘB MAPY : 0124 NR DZIAŁKI : 5/14, 5/15 5/16, 5/19
NAZWA RYSUNKU :	RZUT PIWNIC INSTALACJA WODOCIĄGOWA	SKALA : 1:100 NR RYS : S-8
PROJEKTANT:	mgr inż. WIESŁAW WENC	NR UPR. UAN.7342-112/92 PODPIS
OPRACOWAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ KOŁODZIEJ	NR UPR. PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:		NR UPR. PODPIS

BILANS POW. PIWNICY			
nr	nazwa pomieszczenia	pos. beton.	powierzchnia
0.1	komunikacja	pos. beton.	6.40
0.2a	komórka	pos. beton.	26.34
0.2b	węzeł cieplny	pos. beton.	15.29
0.3	komórka	pos. beton.	42.37
0.4	komórka	pos. beton.	5.18
0.5	komórka	pos. beton.	3.46
0.6	komórka	pos. beton.	3.18
0.7	komórka	pos. beton.	5.12
0.9	komórka	pos. beton.	5.12
0.9	komórka	pos. beton.	5.12
0.10	komórka	pos. beton.	5.42
0.11	komórka	pos. beton.	5.42
0.12	komórka	pos. beton.	5.42
0.13	komórka	pos. beton.	5.42
0.14	komórka	pos. beton.	3.63
0.15	komórka	pos. beton.	3.63
0.16	komórka	pos. beton.	3.63
0.17	komórka	pos. beton.	3.77
0.18	komórka	pos. beton.	4.88
0.19	komórka	pos. beton.	6.19
0.20	komórka	pos. beton.	5.56
0.21	komórka	pos. beton.	5.56
0.22	komórka	pos. beton.	11.60
0.23	komórka	pos. beton.	39.49
POWIERZCHNIA ŁĄCZNA			227.20