

Schemat przebiegu sieci wewnętrznych skala 1:200

NOWE INSTALACJE
WEWNĘTRZNE DOPROWADZĄ
DO ISTNIEJĄCYCH PRZYŁĄCZY


GRANICA
OPRACOWANIA

Legenda

- Woda surowa z ujęcia, DN100/150
- Woda przefiltrowana, DN125/DN250
- Woda płuczna, DN150
- Woda uzdatniona, DN125 (wyjście DN225)

UWAGI:

Głębokość posadowienia wynosi min. 1,0m (należy dodatkowo ułożyć warstwę podsypki płaskowej gr. 5cm poniżej poziom posadowienia).

02					
01					
Rewizja	Opracował:	Inż. Adam MARCZEWSKI	Opis	Sprawdził	Data
Nazwisko		Podpis			
Projektował: Mariusz Czystek nr upr. 1384/94 [SLK/BO/3142/01]			Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Bohaterów Getta 9-11, 68-200 Żary		
Sprawdził: Krzysztof Czyżykowski nr upr. SLK/3605/POWK/11 [SLK/BO/7588/12]			Obiekt: SUW nr 3 wraz z czterema studniami głębinowymi i rurociągami łączącymi stację z ujęciami		
Prowadzący projekt: Paweł Markowicz			Projekt: Projekt budowlany remontu, budowy i rozbudowy Stacji Uzdatniania Wody w Żarach przy ul. Wojska Polskiego		
			Część: Budowlana i zagospodarowanie terenu		
			Tytuł: SUW ŻARY:		
			Zagospodarowanie terenu – sieci projektowane na terenie SUW		
		AQUA SEEN Sp. z o.o. ul. Siennicka 29, 04-394 Warszawa		Nr rysunku 180-B-004-00	
		Skala 1:200		Stadium	Data IX 2017
				Format A4	Arkusz 1/1