

Woda bytowa Q=7,13m³/h

Zabudowa zestawu wodomierzowego:

1. Zawór odcinający grzybkowy DN50 istniejący
2. Wodomierz Q=6,3 m³/h DN25 istniejący
3. Zawór odcinający grzybkowy DN50
4. Filtrowy Y222P DN50
5. Zawór antyskażeniowy EA DN50
6. Zawór odcinający grzybkowy DN50

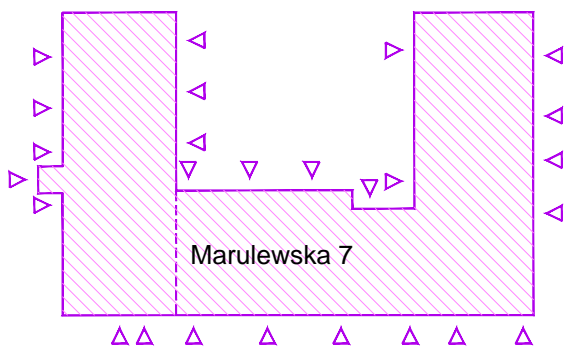
Włącznik do istniejącej instalacji wody bytowej

Podłączyć do istniejącej bednarki

LEGENDA:

- Woda zimna prowadzona natynkowo z rur PP STABI PN20
- Pion instalacji wodociągowej
- Przewód połączeń wyrównawczych LY2o 25mm²

PLAN SYTUACYJNY:



zakład inżynierii środowiska					
ul. Ratuszowa 15/3c, 88-100 Inowrocław tel. 52 355 22 15					
Tytuł projektu	Remont instalacji centralnego ogrzewania, instalacji wodociągowej w budynku handlowo-usługowym przy ul. Marulewskiej 7 w Inowrocławiu.				
Tytuł rysunku	Rzut piwnicy. Instalacja wodociągowa.				
Obiekt/ adres	Budynek handlowo-usługowy, 88-100 Inowrocław, ul. Marulewska 7, działka nr 60/4, obręb nr 6.				
Inwestor	Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa Al. Kopernika 7, 88 - 100 Inowrocław				
Projektował	mgr inż. Jacek Miklas	ABIT-6/7131-38/2001	14.09.2020		
Sprawdził	mgr inż. Marek Drązkowski	WRR-1/7131-24/02	14.09.2020		
Opracował					
1/01	PB/PW	1:100	W.01		