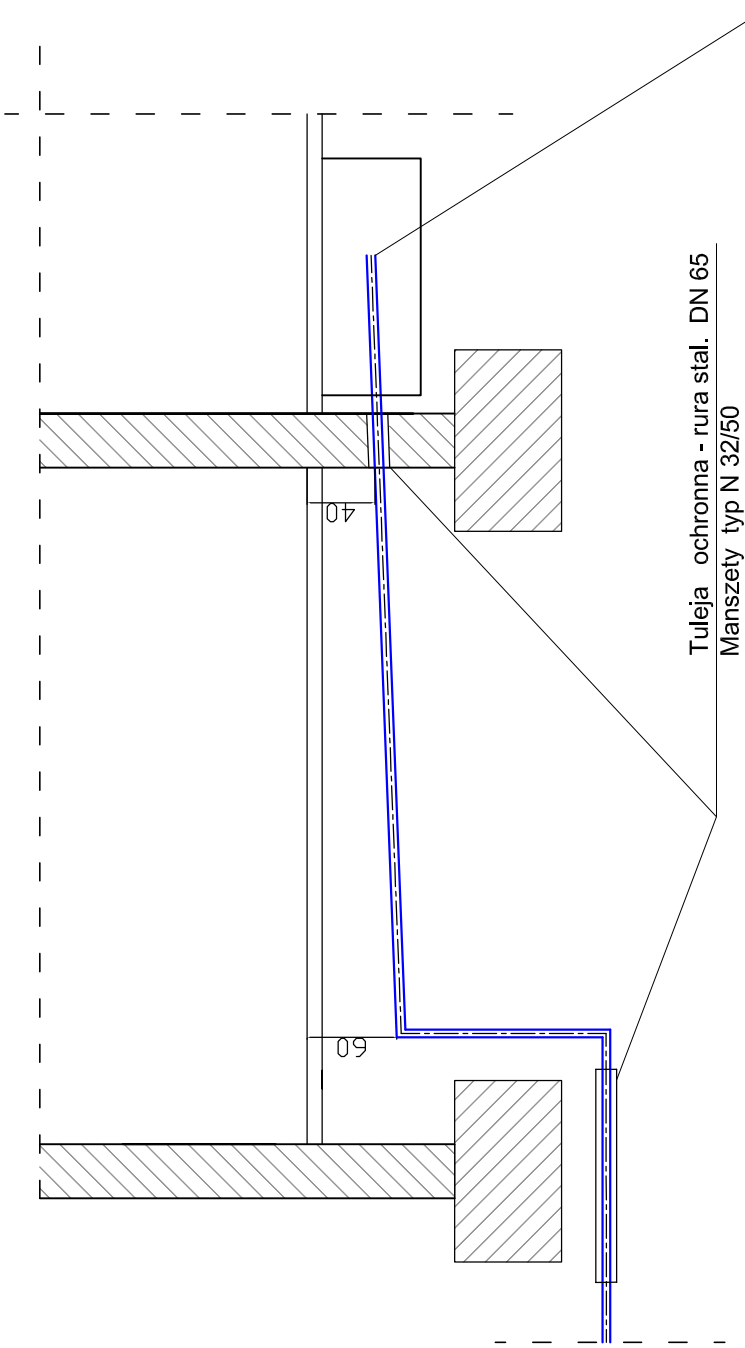
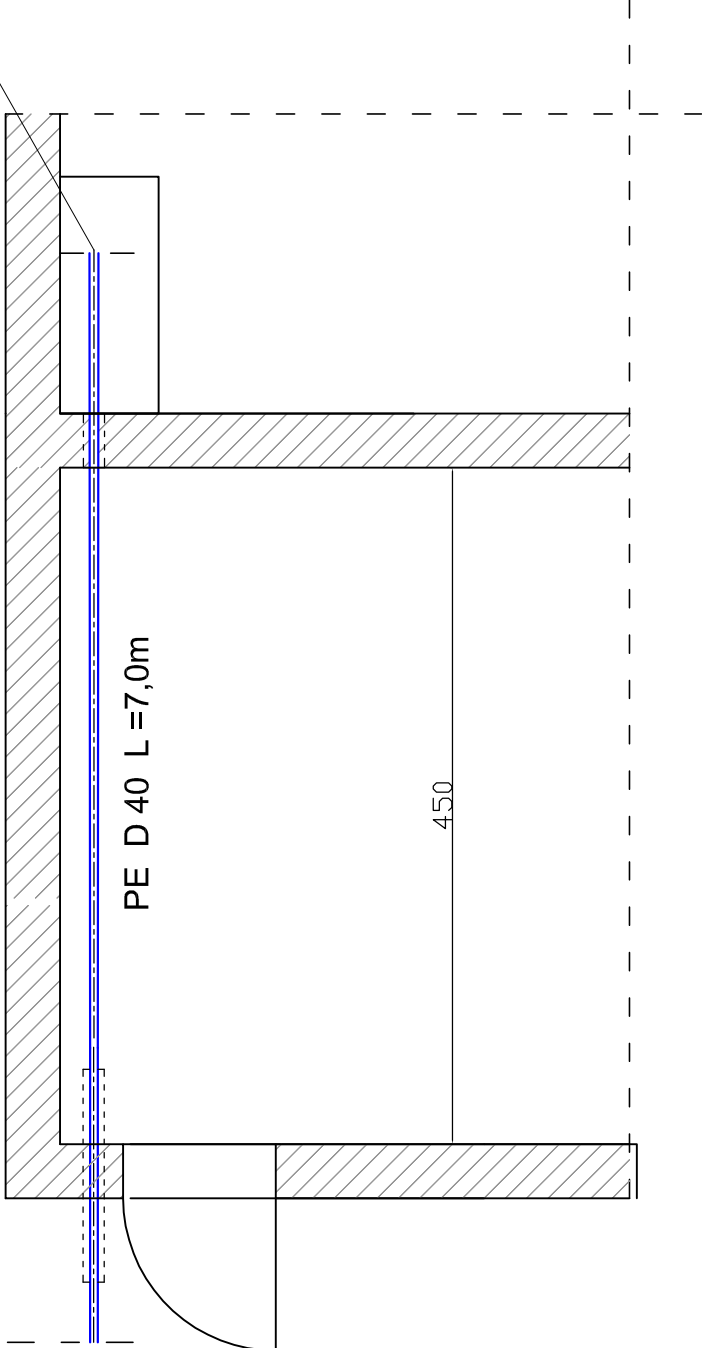


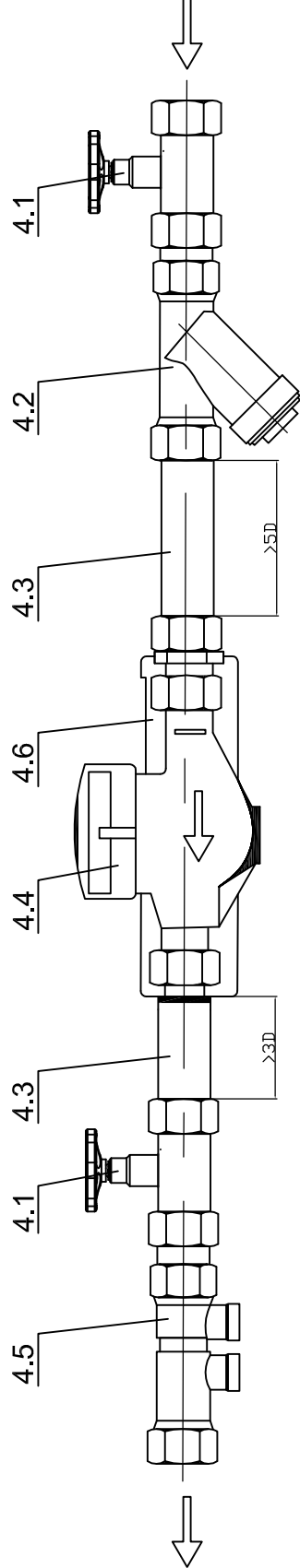
Schemat przebudowy instalacji ul. Karkonoska 49, dz. 177



Połączenie z instalacją wewnętrzną, istniejący zestaw wodomierzowy do likwidacji



Zestaw wodomierzowy



Budynki na działkachnr: 177, 180/1, 180/2, 302/1

- 4.1 Zawór grzybkowy gwintowany DN25.
- 4.2 Filtłr siatkowy z osadnikiem DN25.
- 4.3 Łącznik DN25.
- 4.4 Wodomierz jednostrumieniowy Itron Flodis kl.C DN 15, G3/4" z wbudowaną wkładką radiową do zdalnego odczytu na konsoli.
- 4.5 Zawór antyskażeniowy typ EA DN 25 .
- 4.6 Konsola wodomierza.

Budynek nr 2 przy ul. Bema

- 4.1 Zawór grzybkowy gwintowany DN25.
- 4.2 Filtłr siatkowy z osadnikiem DN25.
- 4.3 Łącznik DN25.
- 4.4 Wodomierz jednostrumieniowy Itron Flodis kl.C DN 20, G1" z wbudowaną wkładką radiową do zdalnego odczytu.
- 4.5 Zawór antyskażeniowy typ EA DN 25 .
- 4.6 Konsola wodomierza.

UWAGA:

Zestaw wodomierzowy dla budynku nr 49 przyul Karkonoskiej (działka nr 177) zamontować w studzińce wodomierzowej dla pozostałych budynków na istniejącej instalacji.

Wodomierz dostarcza i montuje Operator sieci na przygotowanej konsoli

<div><div><div></div><div>SANGAZ</div><div></div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ ul. Miłosza 29, 58-560 JELENIA GÓRA</div></div>					NR UMOWY:	
TEMAT: Budowa sieci wodociągowej z przyłączami Jelenia Góra ul. Gen.J. Bema.		SKALA:				
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY						
TYTUŁ RYSUNKU: Montaż zestawu wodomierzowego, przebudowa instalacji						
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS			
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/98/JG	01.2017			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wolska	113/DOŚ/07	01.2017			
ASYSTENT	mgr inż. Magda Stańczyk	01.2017	01.2017			
		NR RYS.: 6				