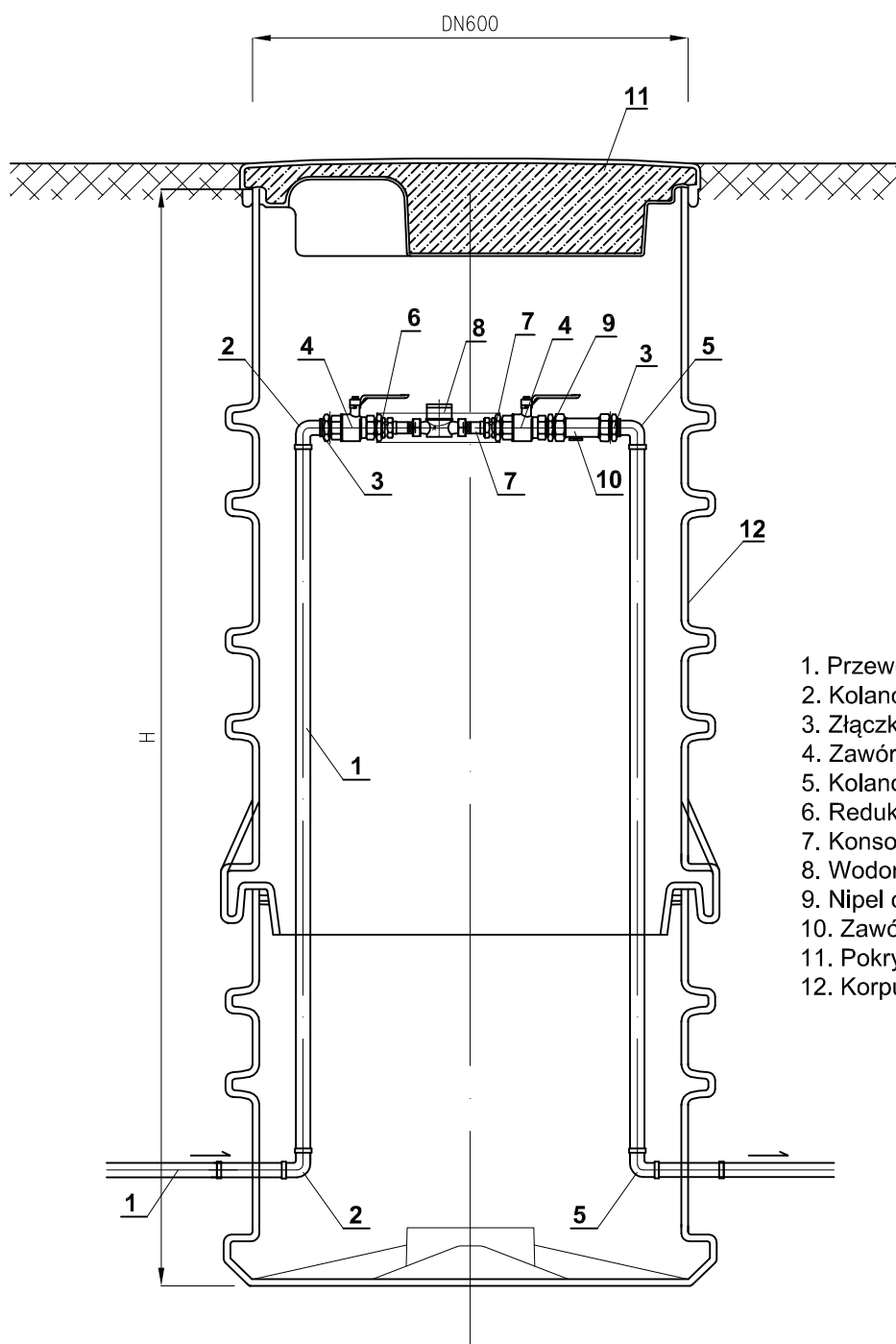


# STUDNIA WODOMIERZOWA



1. Przewód wodociagowy PE Dz40mm
2. Kolano 90° elektrooporowe Dw1/Dw2 40/40mm
3. Złączka ISO Dz/Dw 40/32mm
4. Zawór kulowy  $\phi$  32mm
5. Kolano w-z  $\phi$  32mm
6. Redukcja nakrętno-wkrętna  $\phi$  32/25mm
7. Konsola wodomierzowa z obustronną kompensacją
8. Wodomierz wraz z plombą legalizacyjną  $\phi$  15mm
9. Nipel  $\phi$  32mm
10. Zawór zwrotny antyskażeniowy  $\phi$  32mm
11. Pokrywa studni izolowana termicznie
12. Korpus studni wodomierzowej

43-300 Bielsko-Biała ul. Żywiecka 13

**AKTYN**  
Sp. z o.o.

Inwestor: Gmina Goleszów 43-440 Goleszów, ul. 1 Maja 5	Projektował:	Imię i nazwisko / nr upr. bud.		Podpis:
		Danuta Mieczko nr upr. 10/94 B-B spec. instalacyjno-inżynierska		
		Sprawdził:		
Inwestycja: Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Spółdzielczej w Goleszowie		mgr inż. Marta Błachut nr upr. SLK/6734/PWBS/16 spec. instalacyjna		
Stadium: Projekt budowlany				
Tytuł: STUDZIENKA WODOMIERZOWA	Nr projektu: 17-11-2019	Skala:	Data: 06.2020r.	Nr rys.: <b>7</b>