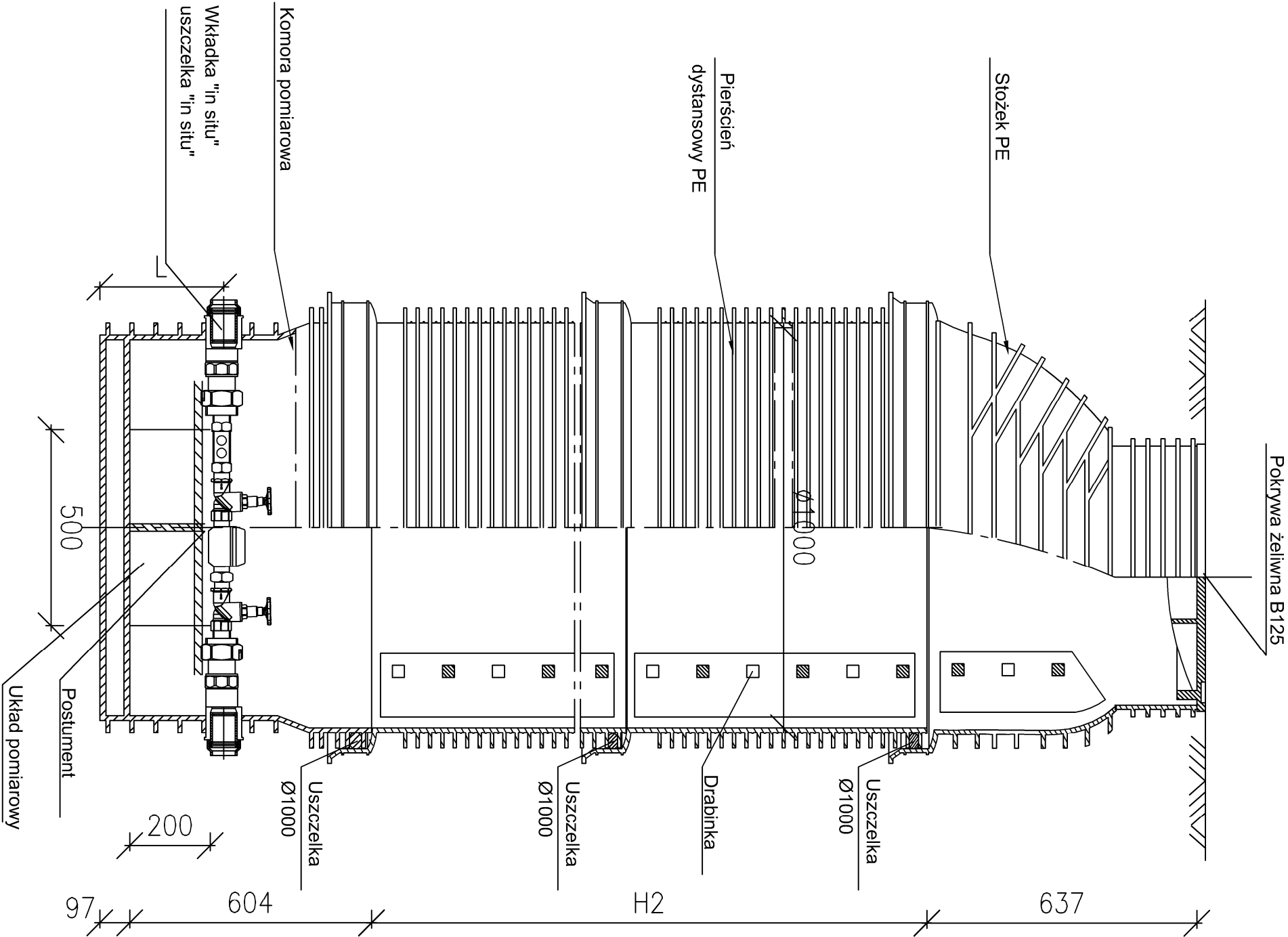



# SCHEMAT TYPOWEJ STUDNI WODOMIERZOWEJ dn 1000

Układ pomiarowy w studni wodomierzowej zgodnie z wytycznymi Gminnego Zakładu Komunalnego Inowrocław z siedzibą w Kuśliwcu

## UWAGI

- przyłącze wodociągowe wykonać z rur PE 100 SDR 17, 63 mm
- rurociąg układać na głębokości min. 1,5 m możliwie ze spadkiem do sieci wodociągowej.
- przyłącze układać na podsypce piaskowej min 15 cm,
- przyłącze wykonać w obsypce i zasypce 30 cm ponad krawędź górną rury
- nad rurociągiem (30 cm nad przyłączem) ułożyć taśmę lokalizacyjną
- układ pomiarowy w studni wodomierzowej tj.:
  - zestaw wodomierzowy na typowej konsoli wodomierz skrzydełkowy Ø 32 mm
  - przed i za wodomierzem zamontować zawory odcinające DN 50
  - za zestawem wodomierzowym zmontować zawór antyskażeniowy typ EA DN 50



<div><div><div><div><div><div><b>CODEX</b></div><div></div></div></div><div><div><div><b>Biurowo Rzeczoznawstwo i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna</b></div><div>ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wielkopolska</div><div>www.codex.pl</div></div></div></div></div></div>				
INWESTOR:		Gmina Inowrocław, ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław		STADIUM DOKUMENTACJI:
PRZEDSIĘWZIĘCIE:		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Gminy Inowrocław na dz. nr 208/32, Kruślewic, obręb: Sławęcinek		Projekt budowlany zamienny
TYTUŁ RYSUNKU:		STUDNIA WODOMIERZOWA		NR RYS.:
FUNKCJA				IS04
IMIE I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ		PODPIS
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Robert Ochowiak		WK/P/0338/PW/OS/10
SPRAWDZAŁ:		mgr inż. Maciej Dzikowski		LOD/1487/P005/10
SKALA:				DATA:
				listopad 2020