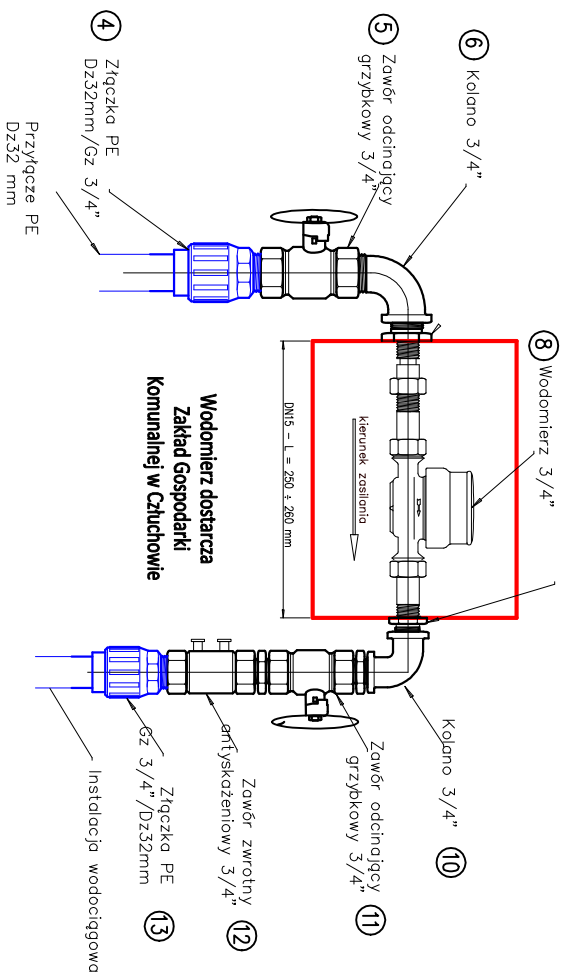


SZCZEGÓŁY STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ DN500

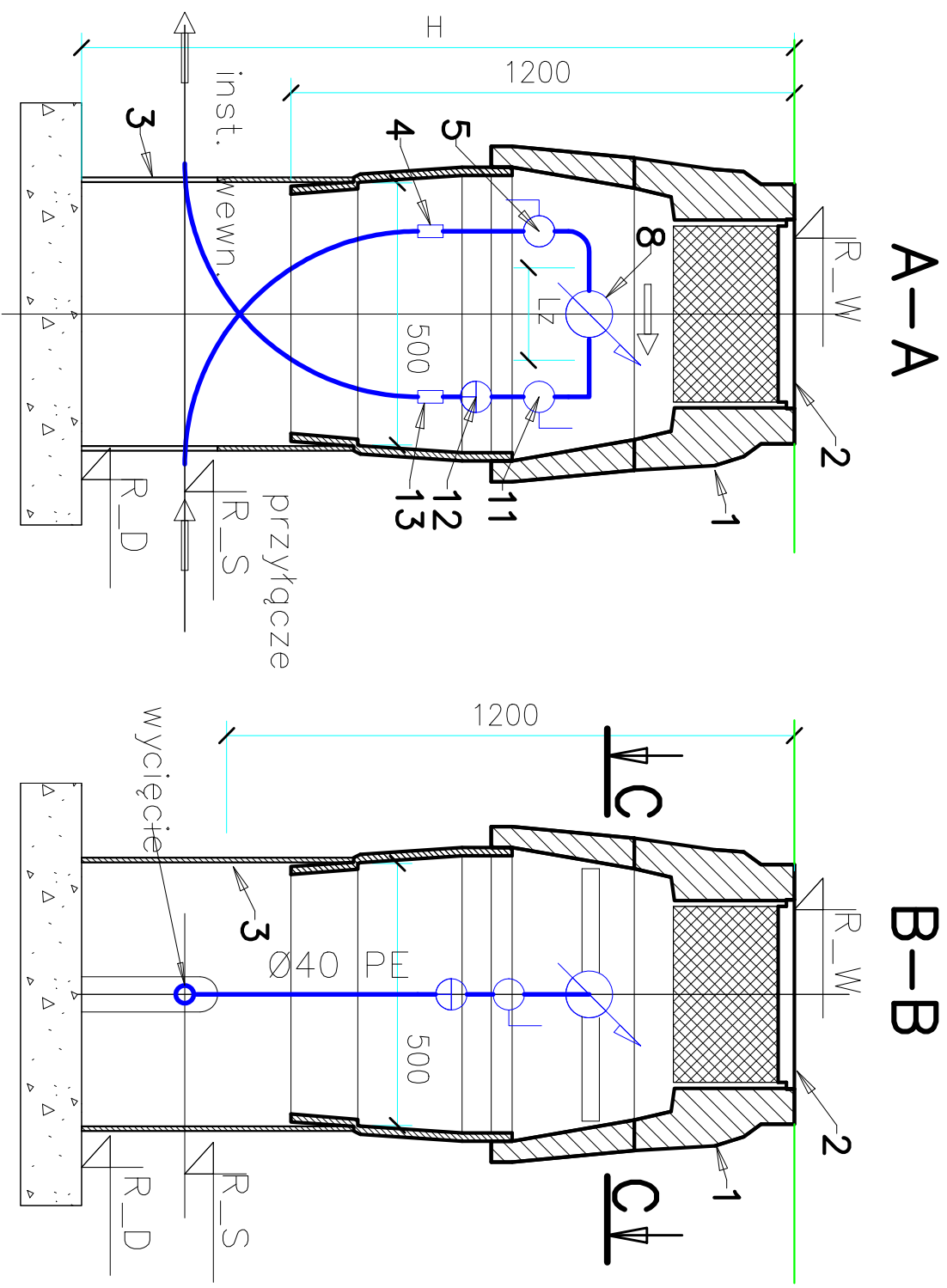
Schemat zabudowy wodomierza w studziencie

DN500



Wyposażenie studni wodomierzowej

Orn.	Element	Dn	Materiał	Uwagi
1	Studnia wodomierzowa, mrozoodporna z ocieplonym podwójnym płaszczem z uchwytem pod zestaw wodomierzowy	DN500	tworzywo sztuczne PVC z powłoką poliuretanową	
2	Porywa z korkiem izolującym termicznym	DN500	tworzywo sztuczne PVC z powłoką poliuretanową	
3	Korpus dolny z wycięciem na rurę D=32PE	DN500	tworzywo sztuczne	Zwiększenie głębokości przez zastosowanie piersięci z rur z tworzywa sztucznego
4	Złaczka PE	DN32	PE	
5	Zawór odcinający grzybkowy	DN20	mosiądz, ocynkowane	
6	Kolano	DN20		
7				
8	Zestaw wodomierzowy wraz z łącznikiem	DN20		dostarczany przez ZGK Częstochów
9				
10	Kolano	DN20		
11	Zawór odcinający kgrzybkowy	DN20		
12	Zawór antyskażeniowy	DN20		
13	Złaczka PE	DN32		przejęście na gwint zewnętrzny



Inwestor :				
LUKSAN Łukasz Choma ul. Karła Kuipińskiego 7F/54 80-169 Gdańsk				
Investor :				
Ryszard Czaja Dąbki 18C, 77 - 300 Człuchów				
Nazwa i adres obiektu budowlanego :				
Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej Dąbki dz nr 111/4, 111/5, 106/37, 111/6, 106/18, 106/17 obr.0012 Kołdowo				
Branża :				
SANITARNA BUDOWLANY				
Projektant	mgr inż. Łukasz Choma			
Numer uprawnień	POM/0122/PBS/19			
Nr projektu :	Skala :	Data :		
	-	12.11.2019		
Tytuł rysunku :				
Szczegóły studienki wodomierzowej DN500				
NUMER EWIDENCYJNY RYSUNKU				
Kod projektu :	Faza :	Branża :	Numer :	Revizja :
SAN	1	PB	008	0