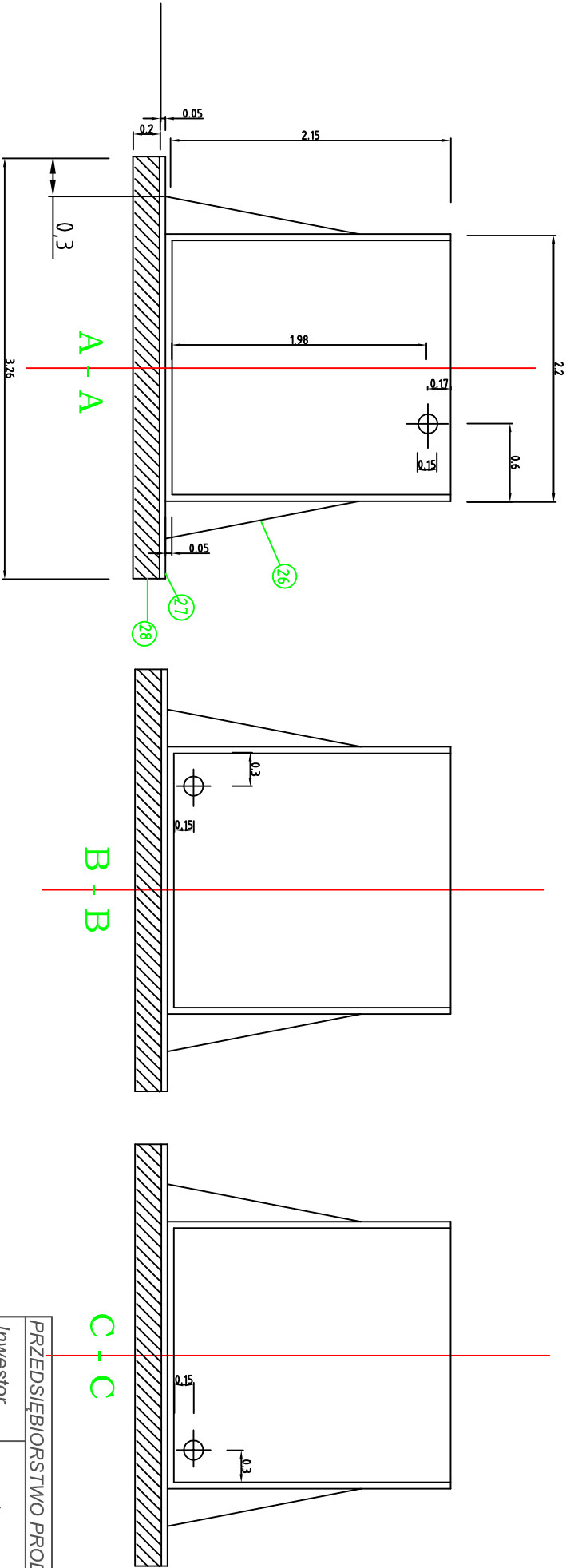


- 1 Rura wlotowa PVC 160 doprowadzająca ścieki do bebn
- 2 Rura PVC 110 odprowadzająca oddzielony osad do Ows
- 3 Bajpas – Rura PVC 110 – przelew awaryjny
- 4 Mikrosiślo bebnowe /filtr/ do oddzielania osadu od wody
- 5 Układ napędowy siła
- 6 Wylot oczyszczonych ścieków do odbiornika – rura PVC 160
- 7 Waz 25 mm odprowadzający przypadkowa
- 8 wode z komory techniczne
- 8 Pompa ABS /Robusta 200/
- 9 Skrzynka sterownicza oczyszczalni
- 10 Wyłącznik awaryjny dmuchawy
- 11 Dmuchawa BUSCH
- 12 Zawór zwrotny
- 13 Przewod doprowadzający powietrze na złoża
- 14 Podest dmuchawy
- 15 Przewod ssacy pompy spryskiwaczy
- 16 Pompa ciśnieniowa spryskiwaczy
- 17 Filtr
- 18 Wskaznik ciśnienia
- 19 Pompa dozowania chemicznego
- 20 Wylot
- 21 Kolektor powietrza /średnica 53 mm/ PVC na wysokości 200 mm od pokrywy
- 22 Dyfuzor powietrza na wysokości 100 mm od dna zbiornika
- 23 Pojedynczy pakiet złoża biologicznego
- 24 Wlot
- 25 Kotwa
- 26 Lancuch kotwy
- 27 Pasek
- 28 Zebel
- 29 Drabinka



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-UsŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław			
Investor	POWIAT GORZÓWSKI ul. JÓZEFA PANKIEWICZA 5-7, 66-400 GORZÓW WLKP.		Stadium
Investycja	PRZEBUDOWA Oczyszczalni ścieków w DPS KAMIEŃ WIELKI		Temat
Treść	BIOBLOK ECO-LINE 7N		
Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Proj.inst.sanit.	Henryk Aleksandruk	10.02.2020	
Proj.inst.sanit.spr.	Piotr Peregudowski	10.02.2020	
Proj.siec energ	Jerzy Zakrzewski	10.02.2020	
skala: 1:20			Nr rys. 8