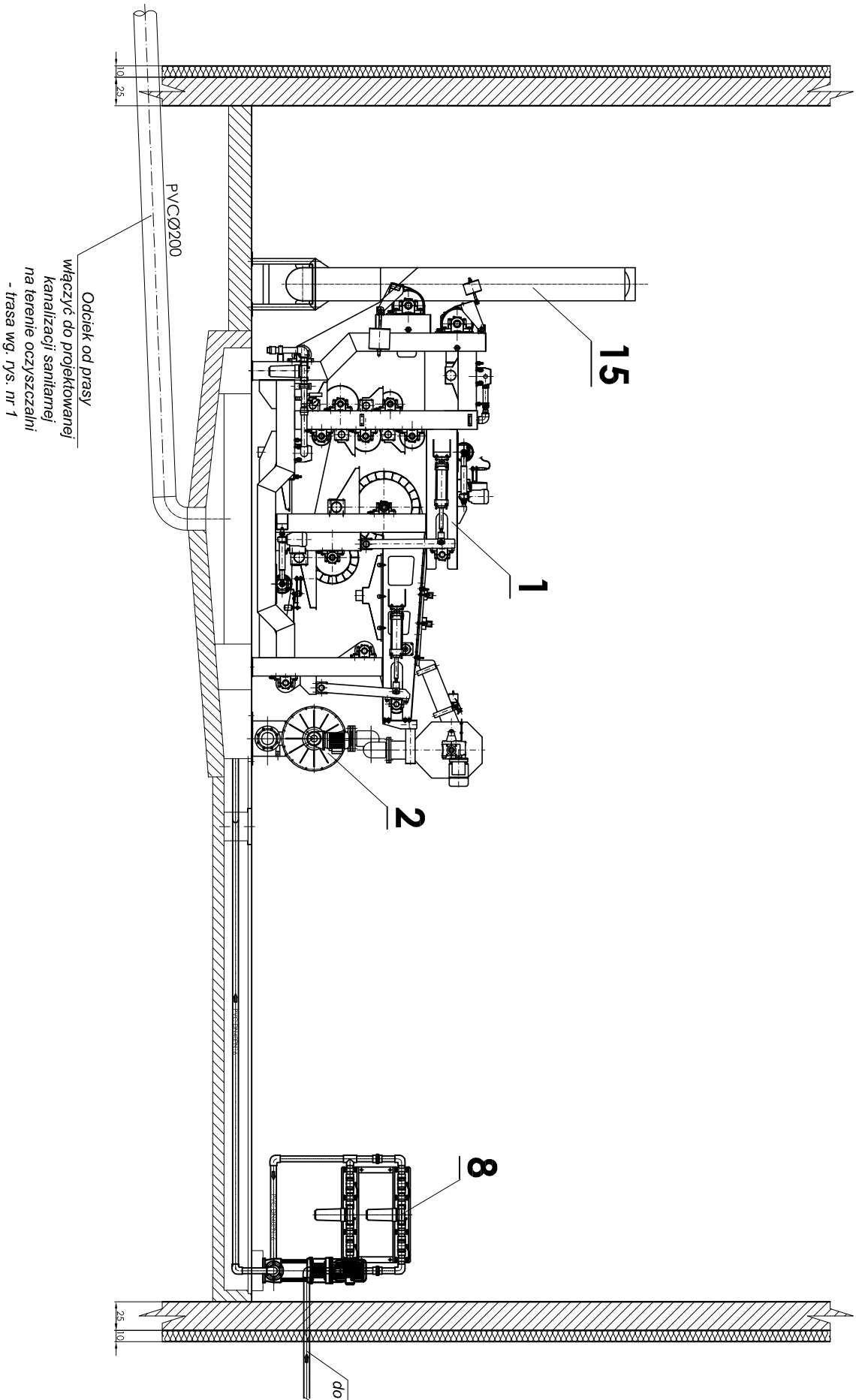


PROJEKTOWANY CIĄG DO ODWADNIANIA I HIGIENIZACJI OSADU TRANSPORT ODWODNIONEGO OSADU PO HIGIENIZACJI

PRZEKRÓJ B-B skala 1:50



- 1 - Prasa taśmowa np. HERKULES PBH-950
 - wydajność hydrauliczna: 4 ± 10 m³/h
 - ilość taśm: 2 szt.
 - szerokość taśm filtracyjnych: 1000 mm
- 2 - Flokulator obrotowy FO-250
- 3 - Automatyczna stacja przygotowania polimeru ZPA-800-A
- 4 - Pompa nadawcy osadu Q=4,12 [m³/h], moc=2,2[kW]
- 5 - Przenośnik ślimakowy wapna PS-120/7,5
- 6 - Kompresor powietrza
 - pojemność zbiornika: 15d
 - moc: 1,1 kW
 - 3 x 230/400V IP44
 - ciśnienie nominalne: 10 bar
- 7 - Pompa wody płuczącej Q=6 [m³/h], moc=4,0[kW]
- 8 - Panel filtracyjny PF-450
- 9 - Dmuchawa w obudowie dźwiękochłonnej np. ROBOX EVOLUTION ES 35/2P
 - moc całkowita zainstalowana 7,5kW/szt.
 - pobierana 6,6 kW/szt.
 - wydajność dmuchawy 354 m³/h/szt.
 - wysokość sprężu 500mbar
- 10 - Silos wapna SW-10 o pojemności V=10 [m³]
- 11 - Sito skratkowe DF-D20 (Q=105m³/h)
- 12 - Piskownik wirowy z przenośnikiem ślimakowym DF-PSS 120 (max. wydajność hydrauliczna Q=120m³/h)
- 13 - Przyczepa jednoosiowa samowyładowcza (dostawa po stronie Zamawiającego)
- 14 - Pojemnik na odpady o poj. 660 litrów na kółkach gumowych
- 15 - Przenośnik ślimakowy osadu PS-250/5,5
- 16 - Układ higienizacji osadu UHO-200/750

IP BR AG OY NIA PIR OJ EIR T OY A		NIECI INSTALACJI SANITARNEJ			
Branża:	Instalacje sanitarne	ul. Marii Koszulińskiej 10 62-800 Kołusz			
Stadium:	Projekt budowlany	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYN (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2)			
Kierownik Projektu:	mgr inż. A. Lisiecki	Obiekt:	GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRODA WLKP.	Investor:	Gmina Nowe Miasto nad Wartą ul. Poznańska 14 63-040 Nowe Miasto nad Wartą
Opracował - technolog:	mgr inż. St. Ziolkowski	Podpis:		Temat rysunku:	BUDYNEK TECHNICZNY WIELOFUNKCYJNY - POMIESZCZENIE CIĄGU DO ODWADNIANIA I HIGIENIZACJI OSADU PRZEKRÓJ B-B
Projektował:	mgr inż. S. Lisiecki	Podpis:			
Sprawdził:	mgr inż. M. Lisiecka	Podpis:			
WKP2009.IP.WOS.05.WKP1504.07/05					
				Skala:	1:50
				Nr r/s.	28