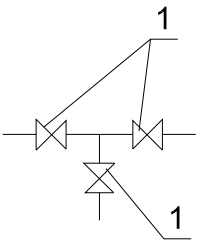
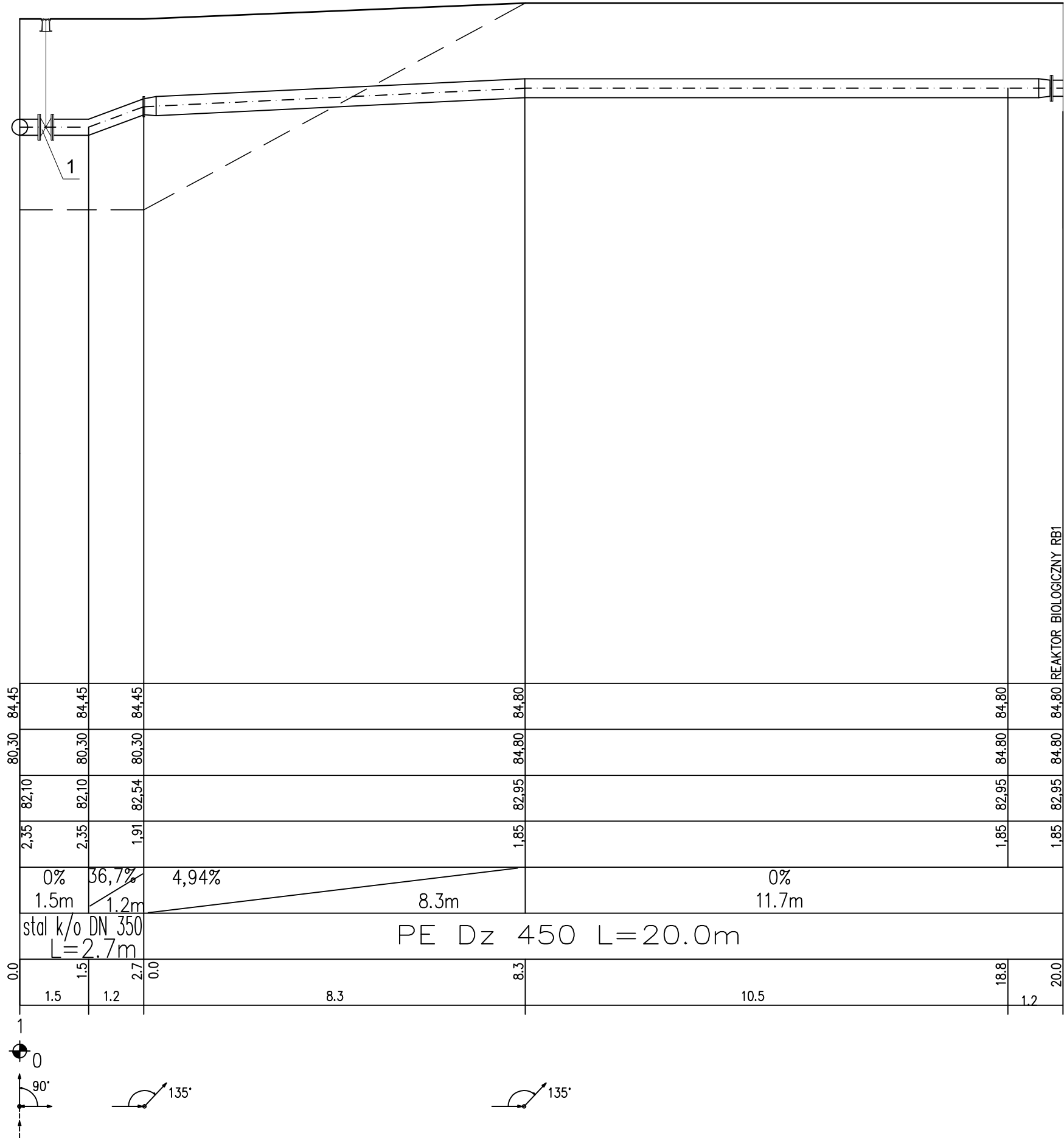
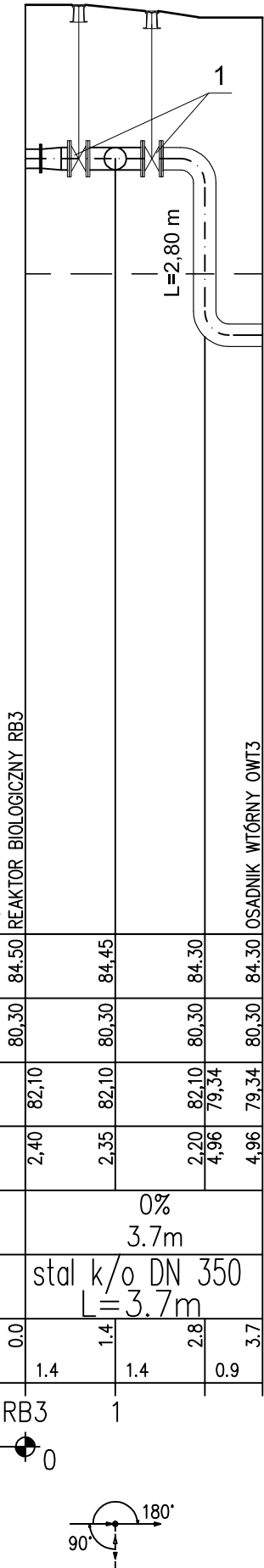


Schemat węzła 1



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 75.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU		84.50	84.50	84.45	84.30	84.30	84.30	OSADNIK WTORNY OWT3
RZĘDNA TERENU ISTN.		80.30	80.30	80.30	80.30	80.30	80.30	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		82.10	82.10	82.10	82.10	79.34	79.34	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		2.40	2.35	2.35	2.20	4.96	4.96	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0% 3.7m						
ŚREDNICA, MATERIAŁ		stal k/o DN 350 L=3.7m						
ODLEGŁOŚCI		0.0	1.4	1.4	2.8	0.9	3.7	
HEKTOMETRY								



OZNACZENIA:

teren projektowany
teren istniejący

1	Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN 350 z obudową i skrzynką uliczną	3 kpl.	
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	PRODUCENT

<div><div></div><div>Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o.</div><div>64-920 Pila ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50</div></div>						
Zamawiający: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Margoninie ul. Kościuszki 13, 64-830 Margonin						
Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Margoninie						
Opracowanie: Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy (modernizacji) oczyszczalni ścieków w Margoninie - tom ST						
Temat rysunku: Profile rurociągów ścieków z RB3 do OWT3 i z komory odpływowej reaktora RB1						
Projektował: mgr inż. W. Sierczyński upr.bud. WKP/0296/PWOS/07 w spec. instalacyjno - inżynieryjnej			Opracował:		Sprawdził: mgr inż. W. Matysiak upr. bud. WKP/0351/POOS/09 w spec. instalacyjno - inżynieryjnej	
Data: wrzesień 2016	Stadium: Projekt budowlany	Branża: TECHNOLOGICZNA	Skala: 1:100/100	Nr projektu: 197/PB/ST/16	Rewizja: -	Nr rysunku: 6