

ZYZIEMIA

ETAP 1 ETAP 2

B

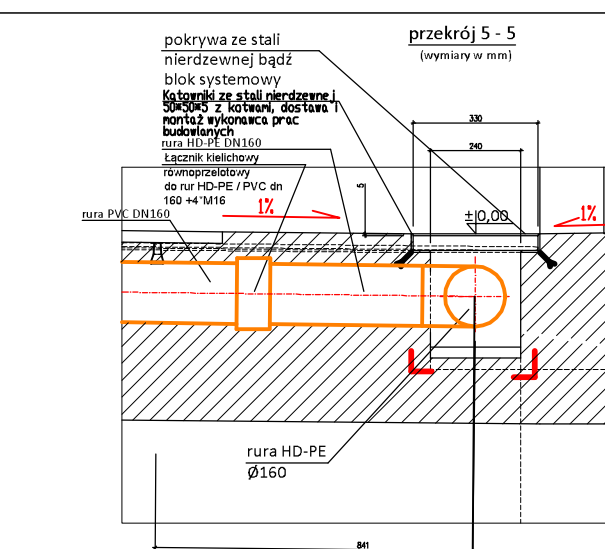
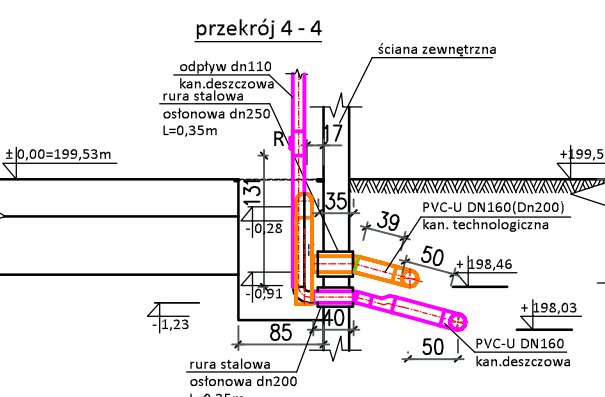
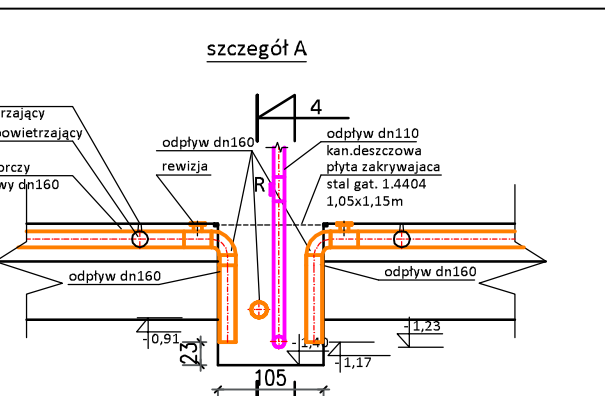
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
ETAP 1		
01-03	BIOREAKTORY 1-3	3 x 167,43 m <sup>2</sup>
07	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	49,00 m <sup>2</sup>
RAZEM ETAP 1		551,29 m <sup>2</sup>
ETAP 2		
04-06	BIOREAKTORY 4-6	3 x 167,43 m <sup>2</sup>
RAZEM ETAP 2		502,29 m <sup>2</sup>
RAZEM ETAP 1 i 2		1053,58 m <sup>2</sup>

POZOSTALE - ETAP 1	
08	BIOFILTR
180,00 m <sup>2</sup>	

ETAPOWANIE  
ETAP 1  
- BIOFILTR  
- POM. TECHNICZNE  
- KOMPOSTOWNIA, TUNELE 1-3

ETAP 2:  
- KOMPOSTOWNIA, TUNELE 4-6

WEJŚCIE / WIAZÓD



-KD-  
-KT-  
-KSC-  
-WB-  
-W-  
W-4

TEMAT:	Rozbudowa części biologicznej instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudzie Wielkiej		INŻYNIERIA
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wielusku, ul. Zamiechowska 17		PROJEKT
ADRES:	Szczaki nr 499-23014 drog. Rudza, gmina Wielusko, powiat wielkiński, województwo łódzkie		data 05.2015
TOM 2 ETAP 2			
TEMAT RYSUNKU:	INSTALACJE WEWNĘTRZNE WOD-KAN BUDYNKU KOMPOSTOWNI		stadium P.B-W
projektował:	mgr inż. Marek Wziątek nr upr.: 271109	sprawdził:	mgr inż. Jacek Jędrzyński nr upr.: 120201
opracował:	mgr inż. Marek Wziątek		branża S
WSZCZEGÓLNE PRAWA ZASTRZEŻENIE			