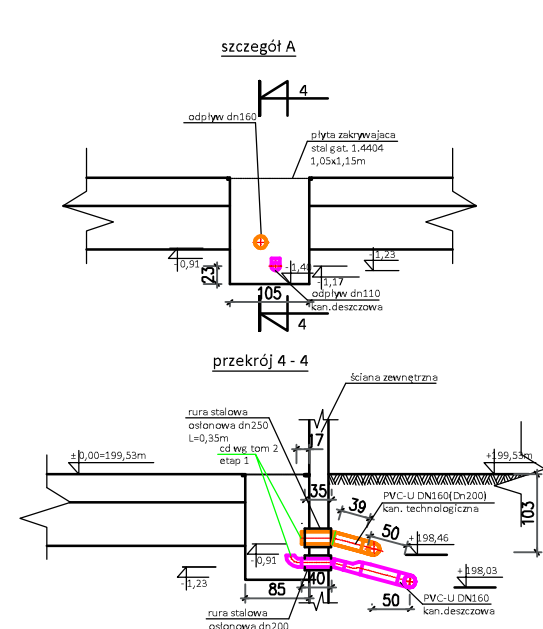


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
ETAP 1		
01-03	BIOREAKTORY 1-3	3 x 167,43 m ²
07	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	49,00 m ²
	RAZEM ETAP 1	551,29 m ²
ETAP 2		
04-06	BIOREAKTORY 4-6	3 x 167,43 m ²
	RAZEM ETAP 2	502,29 m ²
	RAZEM ETAP 1 I 2	1053,58 m ²

POZIOSTALIE - ETAP 1	
08	BIOFILTR
	180,00 m ²

ETAPOWANIE
ETAP 1:
- BIOFILTR
- POM. TECHNICZNE
- KOMPOSTOWNIA, TUNELE 1-3
ETAP 2:
- KOMPOSTOWNIA, TUNELE 4-6


WEŚCIE / WUZO



- LEGENDA:
- KD- kanalizacja deszczowa
 - KT- kanalizacja technologiczna
 - KSC- kanalizacja sanitarna czysta
 - WB- woda brudna
 - W- woda czysta
 - W-1 wpust deszczowy

UWAGA:
1. Skrzydła wylotu do rowu zabezpieczone przed usunięciem np. wybrukowane. Dokładne rozrysowanie wylotu - na etapie wykonawczym.
2. Skarpy przy wlocie do zbiornika wód opadowych zabezpieczone przed osunięciem np. wybrukowane. Dokładne rozrysowanie wylotu - na etapie wykonawczym.
3. Wyloty instalacji z budynku zabezpieczone przed przemarzaniem okładzina z wełny mineralnej gr 5cm.
4. Montaż przeprowadzić wg zaleceń producenta np.: WAWIN, KACZMAREK
5. Rysunki czytać łącznie.

ZBIORNIK WÓD OPADOWYCH
V=100m³ Hc=2m, Hcz=1,2m

TEMAT:	Rozbudowa części biologicznej instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudzie Wielkiej		INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wielun, ul. Zamiechowska 17		
ADRES:	ul. Zamiechowska 17, 99-201 Rudka Wielka, powiat: wieluński, województwo: łódzkie		
TOM 4 ETAP 1			
TEMAT RYSUNKU:	INSTALACJE ZEWNĘTRZNE WOD-KAN BUDYNKU KOMPOSTOWNI		stadium P-B-W
projektował:	mgr inż. Marek Wziątek nr upr.: 271109	sprawdził:	mgr inż. Jacek Jędras nr upr.: 820601
opracował:	mgr inż. Marek Wziątek		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			