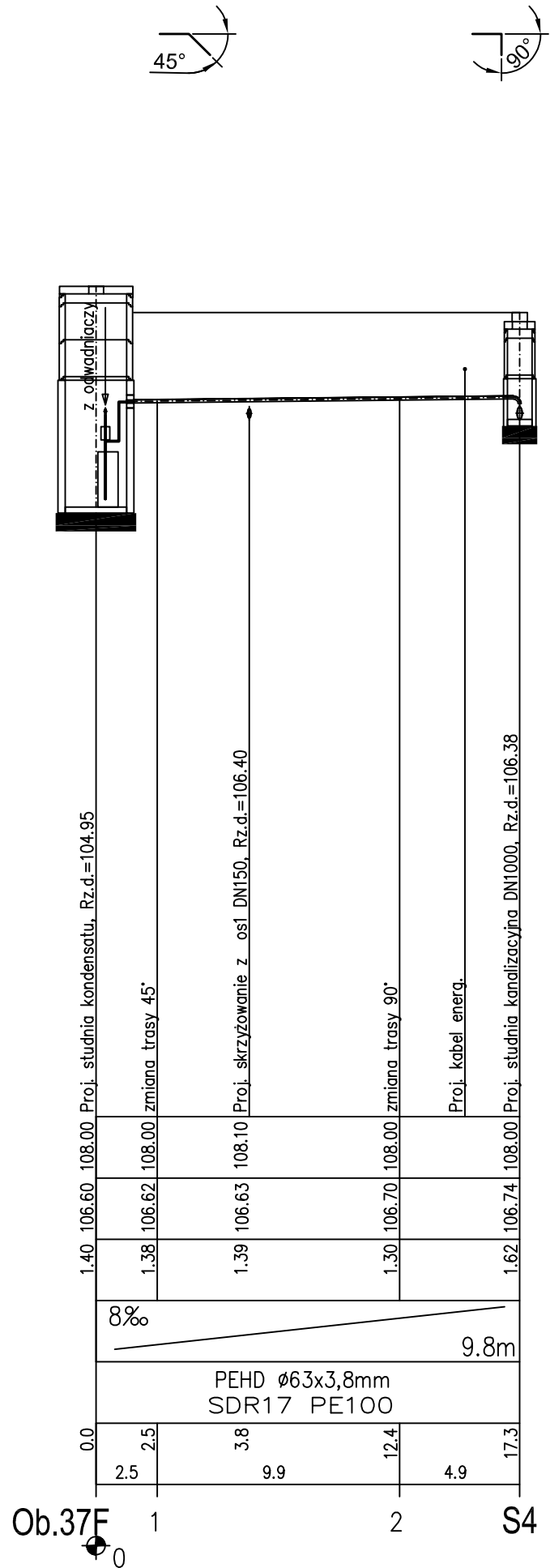
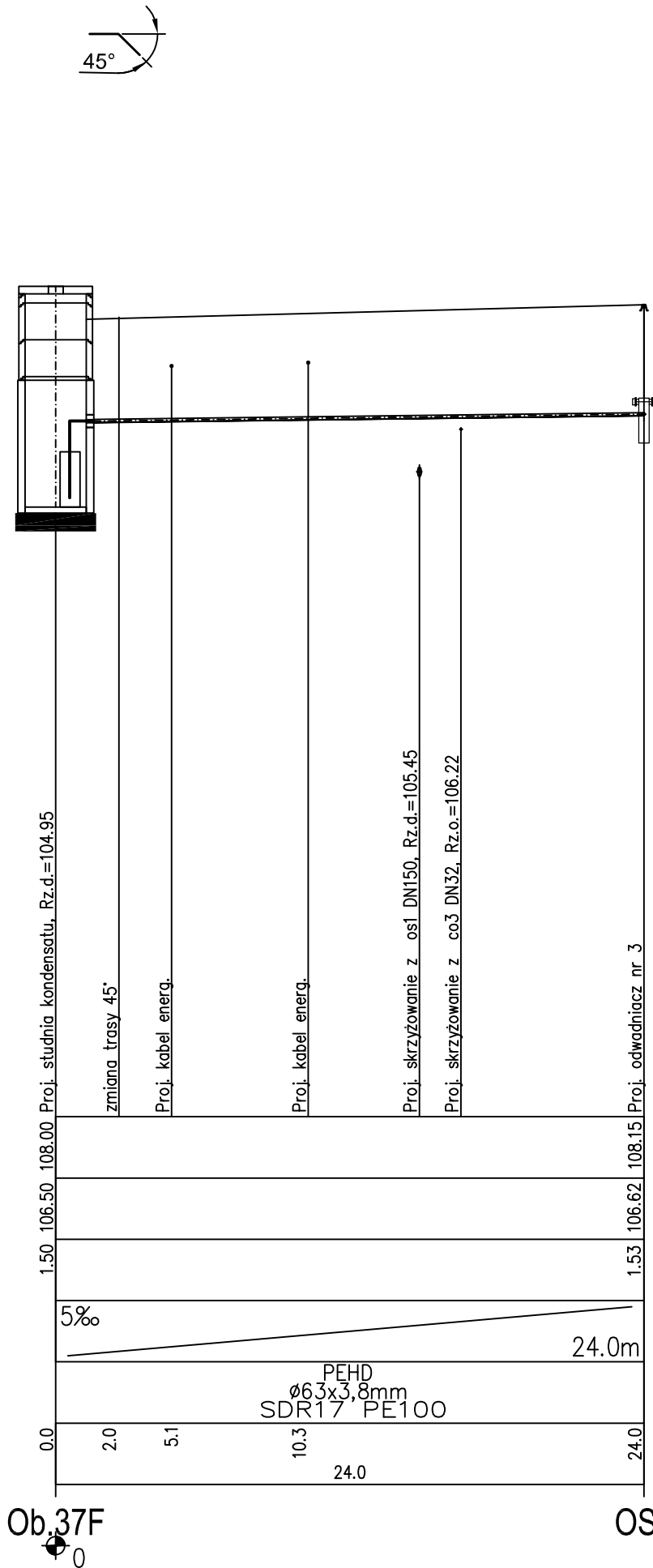
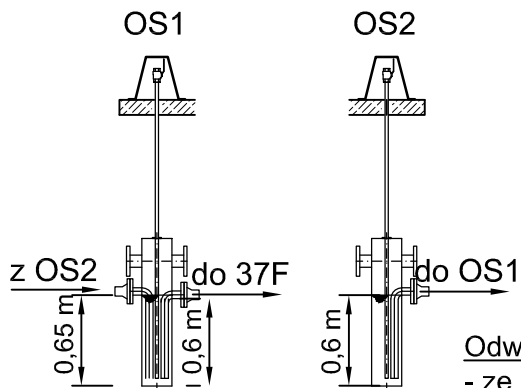


POZIOM PORÓWNAWCZY	95.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	11 ‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PEHD ø63x3,8mm SDR17 PE100
ODLEGŁOŚCI	0.0 5.5 5.5 7.9
HEKTOMETRY	

Ob.37F OS2 OS1



## PROFILE PODŁUŻNE KONDENSATU



- Odwadniacz sieciowy biogazu - ogólna budowa:
- ze stali k.o. AISI 304 (PN-OH18N9; EN-1.4301)
  - średnica odwadniacza DN-200
  - niskociśnieniowy z odpływem przelewowym DN-50
  - z króćcami przyłączeniowymi biogazu DN-80 PN10
  - z króćcem serwisowym G1/2" i zaworem kulowym w skrzynce hydrantowej ulicznej

**UWAGA:**  
Niezinwentaryzowane geodezyjnie rzędne istniejącego uzbrojenia skorygować podczas wykonywania robót ziemnych.

Przewody prowadzone nad ziemią wykonać z rur tworzywowych, w izolacji z łupków poliuretanowych, w otulinie z blachy aluminiowej. Dodatkowo, zaizolować przewody w ziemi do głębokości -0,80m poniżej terenu.

Do górnej tworzącej rury ułożyć drut wskaźnikowy, 0,3m na przewodem ułożyć taśmę wskaźnikową koloru brązowego z napisem rury kondensatu

**LEGENDA:**  
(b/d) - brak informacji dot. rzędnej przewodu/ rodzaju nawierzchni

**OZNACZENIE SKRZYŻOWAŃ:**  
os - osad surowy  
co - przewód ciepła  
ść - przewód ścieków

		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE spółka jawna			
INWESTOR		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ EMPEGEK SP. Z O.O. W SIERPCU			
Nazwa inwestycji		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SIERPCU – ETAP I			
Faza	Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W SIERPCU			Nr rysunku
PW					7
Skala	Treść rys.			Ilość rys.	
1:100/250	Profile podłużne kondensatu			.	
Branża	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
sanit.	Autor proj.	mgr inż. B. Lewandowska	KUP/0070/POOS/15	instalacyjno– inżynierska	
Data	Opracował				
15.09.2017					
Nr archiw.					
814/17					