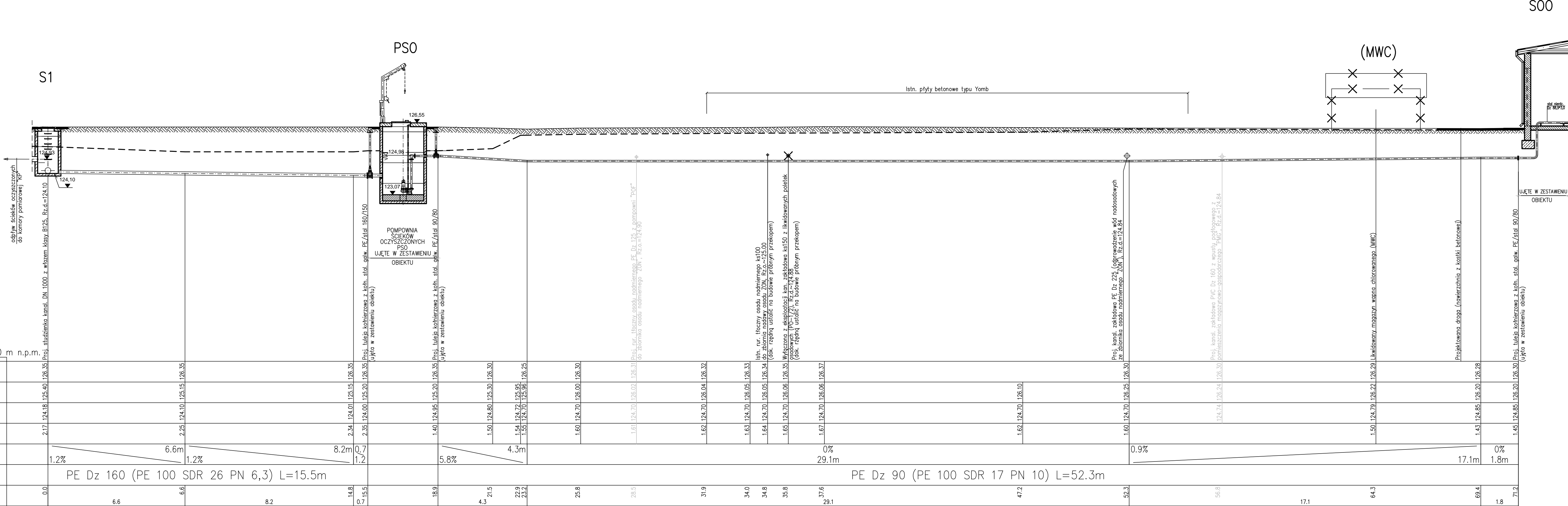
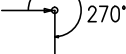
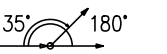


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY 115,00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

S1



UWAGA:

- Na profilach pokazano kolizje wynikające z map. Pod ziemią mogą znajdować się sieci, które nie zostały zinwentaryzowane przez geodetów. Na podkładach geodezyjnych brak jest rzędnych posadowienia niektórych typów istniejącego uzbrojenia podziemnego. Na profilu przyjęto typowe zagłębienia urządzeń podziemnych (uzbrojenia).
- Wykopy 3m przed kolizją i 3m za kolizją w przypadku układania sieci wodociągowej w wykopie otwartym wykonywać ręcznie.
- W przypadku gdy kable elektroenergetyczne i telekomunikacyjne znajdują się będą w miejscu innym niż na mapie, a odległości pomiędzy projektowaną kanalizacją a ww kablami znajdującymi się w ziemi będą nienormalatywne, na odcinku skrzyżowań i zbliżeń należy założyć na kablach osłony dwudzielne.
- W przypadku wystąpienia kolizji projektowanego rurociągu wody technologicznej z wyłączonym z eksploatacji istniejącym rurociągiem tłocznym osadu nadmiernego ks100 (na likwidowane poletka osadowe (PO-1/2)) oraz kan. zakładową ks150 (z likwidowanych poletek osadowych (PO-1/2)) wyłączony z eksploatacji rurociąg zdemontować.
- Kolorem szarym zaznaczono elementy wyłączone z zakresu prac inwestycyjnych

OZNACZENIA:

- TEREN PROJEKTOWANY
- TEREN ISTNIEJĄCY

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o. 64-320 Pila ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50					
Inwestor: Gmina Okonek ul. Niepodległości 53; 64-965 Okonek					
Nazwa inwestycji: <b>Przebudowa (modernizacja) i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Okonku</b>					
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Oczyszczalnia ścieków w Okonku, ul. Niepodległości 77A, 64-965 Okonek Działka nr: 306/3, Obręb: Okonek 139, Jednostka ewidencyjna: 303105_4					
Temat rysunku: Profil rurociągu wody technologicznej ze studzienki S1 do pompowni PSO i z pompowni PSO do stacji odwadniania S00					
Projektował: mgr inż. Wojciech Matysiak upr.bud. nr GP-7342/1721/92 w specjalności Instalacyjno-Inżyniernej		Opracował: mgr inż. R. Wawrzyniak		Sprawdził: mgr inż. Tomasz Rostecki upr.bud. nr 7131/64/P/2002 w specjalności Instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, went. i gazowych w zair. petrym	
Data: luty 2023	Stadium: Projekt wykonawczy	Brano: TECHNOLOGICZNA	Skala: 1:100/100	Nr projektu: 039/PW/23	Wersja: 20.02.2023
				Nr rysunku: 8	