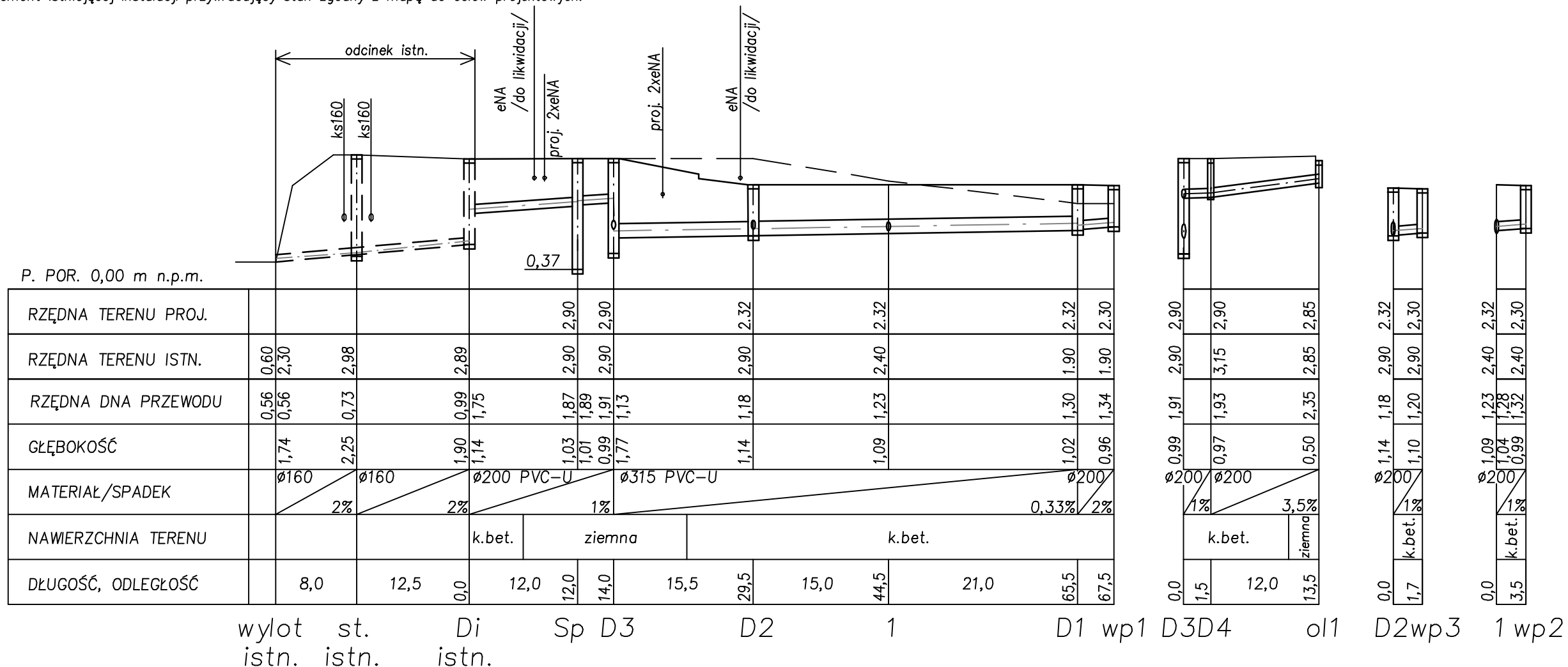


UWAGA :

Przed wykonaniem projektowanej instalacji należy zweryfikować rzędnę i drożność istniejącej części instalacji kanalizacji deszczowej, do której włączona jest projektowana instalacja. W razie potrzeby należy wykonać remont istniejącej instalacji przywracający stan zgodny z mapą do celów projektowych.



UWAGA:

1. Na trasie przewodu może istnieć wcześniej nie zinventaryzowane uzbrojenie podziemne.
2. Dokładną rzędną włączenia ustalić podczas odkrytki i dostosować zagłębienie instalacji do zinventaryzowanej rzędnej.
3. Nad wierzchem przewodów instalacji należy ułożyć warstwę termoizolacji, np. z łupków styropianowych, lub żużlu.

LEGENDA:

- Di - studnia istniejąca
- D1, D2 - studnia z kręgów bet. ∅1200 przykryta włazem typu D400
- D3 - studnia z kręgów bet. ∅1500 przykryta włazem typu A15
- D4 - studnia z PP. ∅425 przykryta włazem typu A15
- SEP - separator lamelowy z wbudowanym osadnikiem np. typ ESL-ZH6/60/600 firmy Ecol-Unicon lub równoważny przykryta włazem typu A15
- wp1, wp2, wp3 - studnia z kręgów bet. ∅500 przykryta wpustem ulicznym typ D400
- ol1 - odwodnienie liniowe typ 150 przykryte rusztem klasy D400

MWPProjekt		
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. MARIUSZ WALCZAK SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA NR EWIDENCYJNY POM/0233/P005/10	INWESTOR: Gmina Kosakowo ul. Zeromskiego 69 81-198 Kosakowo
OPRACOWAŁ:	INŻ. WOJCIECH MAK	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA PARKINGU, WIATY, ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH, PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ WRAZ Z INSTALACJĄ LAMP OŚWIELEŃNIOWYCH ZEWNĘTRZNIĘC I STACJĄ ŁADOWANIA SAMOCHODÓW ELEKTRYCZNYCH I BUDOWA INST. KAN. DESZCZ. REWA UL. MORSKA DZIAŁKA NR 300/2
DATA: MARZEC 2022	PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	SKALA: 1:500/100 RYS. NR: 2 ZAMIENNY