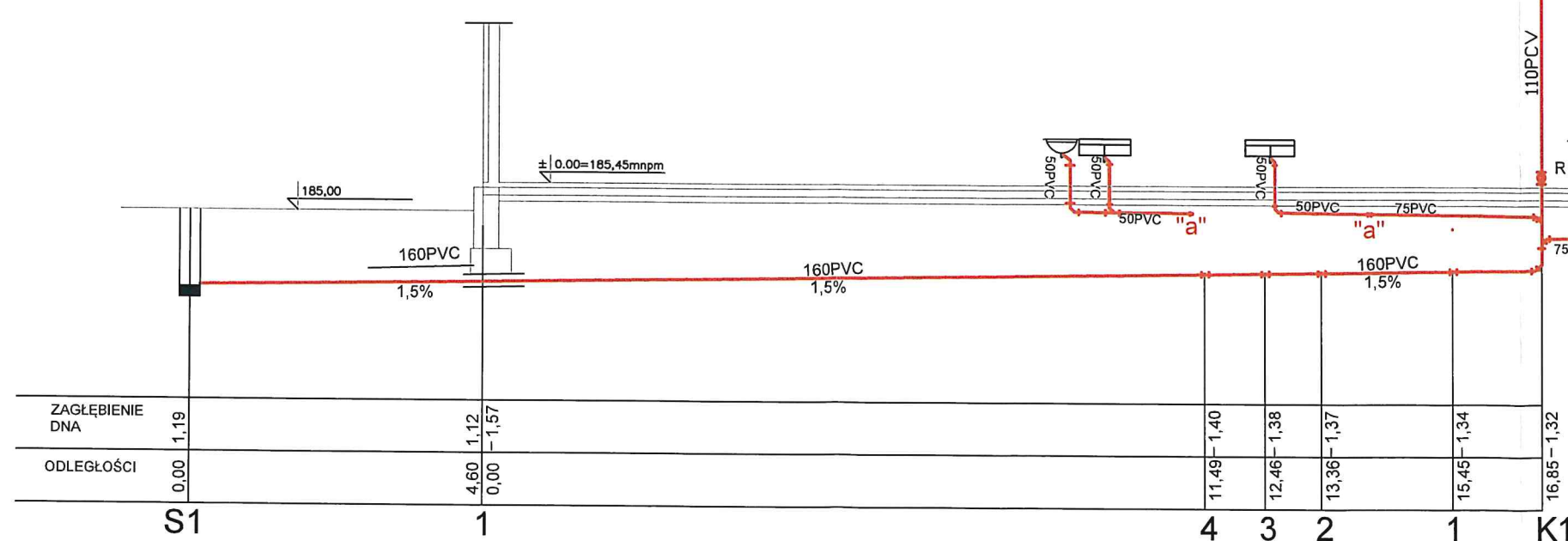
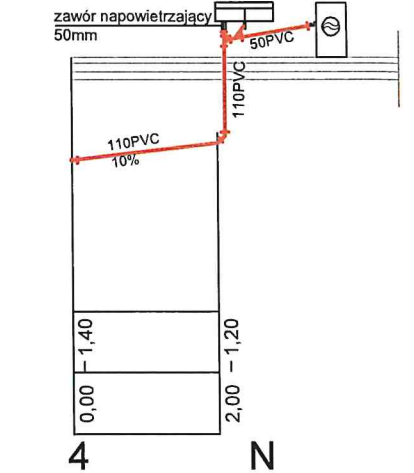
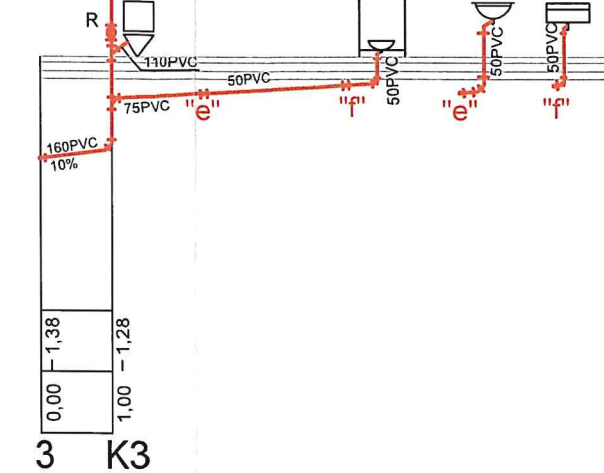
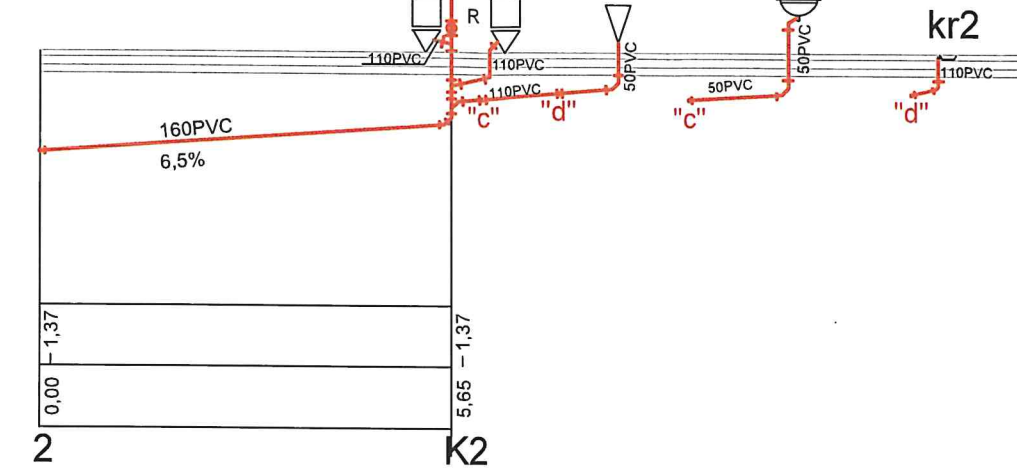
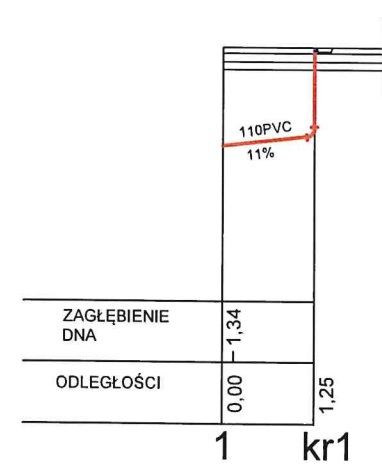


LEGENDA:

- przewody zasilające od rozdzielaczy do grzejników w pomieszczeniach z PE-Xc 18x2,5mm prowadzone w Peschlu w warstwie styropianu
- przewody powrotne od grzejników w pomieszczeniach do rozdzielaczy z PE-Xc 18x2,5mm prowadzone w Peschlu w warstwie styropianu
- przewody zasilające i powrotne od pompy do rozdzielaczy z rur PP Stabi 32x5,4mm, prowadzone nad sufitem podwieszonym
- CV11 H x L grzejnik Purmo Ventil Compact typ 11  
H - wysokość grzejnika, L - długość grzejnika
- CV22 H x L grzejnik Purmo Ventil Compact typ 22  
H - wysokość grzejnika, L - długość grzejnika
- CV33 H x L grzejnik Purmo Ventil Compact typ 33  
H - wysokość grzejnika, L - długość grzejnika

WELKO

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : PROJEKT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ OSTRÓW gm. ALEKSANDRÓW dz. nr 179/16, 179/28 INSTALACJA WOD.-KAN. I C.O.		
NAZWA RYSUNKU : INSTAL C.O.- RZUT	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA : 1:100
AUTOR PROJEKTU : mgr inż. AGNIESZKA MARCHWICKA		DATA : 05.2025r
NR UPRAWNIEN BUD. : LOD/0062/POOS/03		PODPIS : 
BRANŻA : SANITARNA		NR RYSUNKU : C1



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :	
PROJEKT ŚWIECICY WIEJSKIEJ OSTRÓW gm. ALEKSANDRÓW dz. nr 179/16, 179/28	
INSTALACJA WOD.-KAN. I C.O.	
NAZWA RYSUNKU :	PROJEKT TECHNICZNY
ROZWINIĘCIE INSTALACJI KAN. WEW.	
AUTOR PROJEKTU :	DATA :
mgr inż. AGNIESZKA MARCHWICKA	05.2025r
NR UPRAWNIEN BUD. :	PODPIS :
LOD/0062/P00S/03	<i>[Signature]</i>
BRANŻA :	NR RYSUNKU :
SANITARNA	K2





# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

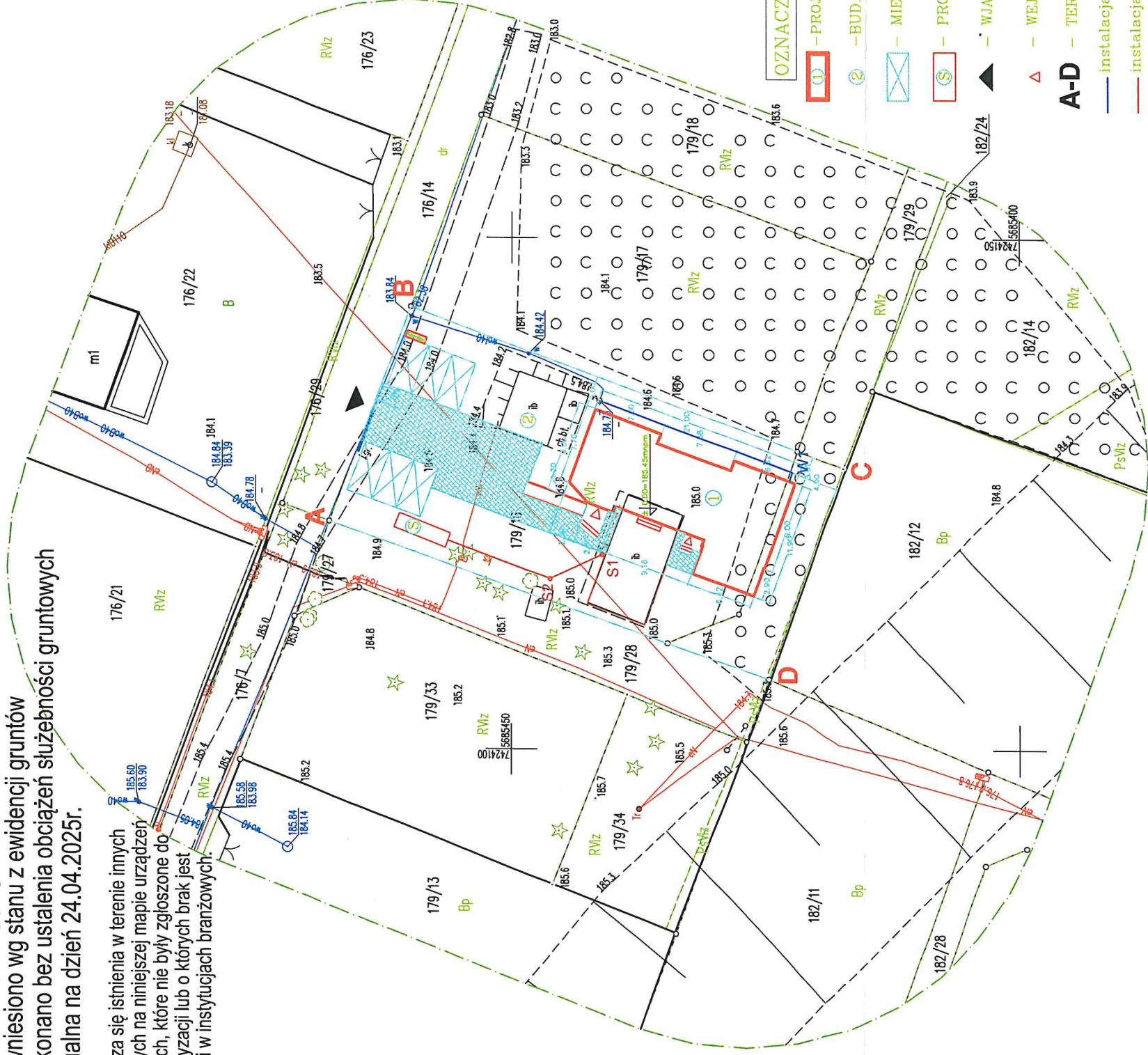
## SKALA 1:500

woj.: łódzkie  
pow.: piotrkowski  
jedn. ewid.: 101001\_2 Aleksandrów  
obręb: 0019 Ostrów  
dz. 179/16, 179/28  
1. Układ współrzędnych "2000/7"  
2. Poziom odniesienia PL-EVR2007-NH  
3. Mapę wykonano metodą opracowania numerycznego na podstawie numerycznej mapy zasadniczej, sekcja: 7.153.11.23.4.1

OSTRÓW  
dz. nr 179/16, 179/28.  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

4. Granice wniesiono wg stanu z ewidencji gruntów  
5. Mapę wykonano bez ustalenia obciążeń służebności gruntowych  
4. Mapa aktualna na dzień 24.04.2025r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.



### OZNACZENIA:

- ① - PROJ. BUD. ŚWIETLICY
- ② - BUD. GOSP. DO ROZBIÓRKI
- ⊠ - MIEJSCA PARKINGOWE
- Ⓢ - PROJ. SZAMBO SZCZELNE
- ▲ - WJAZD NA DZIAŁKĘ
- △ - WEJŚCIE DO BUD.
- A-D - TEREN INWESTYCJI
- instalacja wodociągowa
- instalacja kanal. sanitarnej
- WLZ elektryczna

Podpisz, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i inżynierskich. Kłóś się z treścią zawartości operatu technicznego pozytywnie zweryfikowany. Oświadczam, że jest (wskazane z nazwą urzędu) o której mowa w art. 40 ust. 2 pkt 3. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń. Dział 2020-poz/782 art.126 ust 5a-5c z dnia 31.07.2020r.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GBR.6642.1.1487.2025
Wykonawca prac geodezyjnych	DARCEPO Doruch Pełko Ostrów 34, 26-337 Aleksandrów tel. 792-353-383
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PODGK w Piotrkowie Trybunalskim
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	
Identyfikator elektronicznego nadania zasadu operatu technicznego	
Inicjał i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Doruch Pełko w upr. 20876

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :

PROJEKT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ  
OSTRÓW gm. ALEKSANDRÓW dz. nr 179/16, 179/28

INSTALACJA WOD.-KAN. I C.O.

NAZWA RYSUNKU :

PROJEKT TECHNICZNY

SKALA :

1:500

AUTOR PROJEKTU :

mgr inż. AGNIESZKA MARCHWICKA

DATA :

05.2025r

NR UPRAWNIEN BUD. :

LOD/0062/POOS/03

PODPIS :

BRANŻA : SANITARNA

NR RYSUNKU : 1