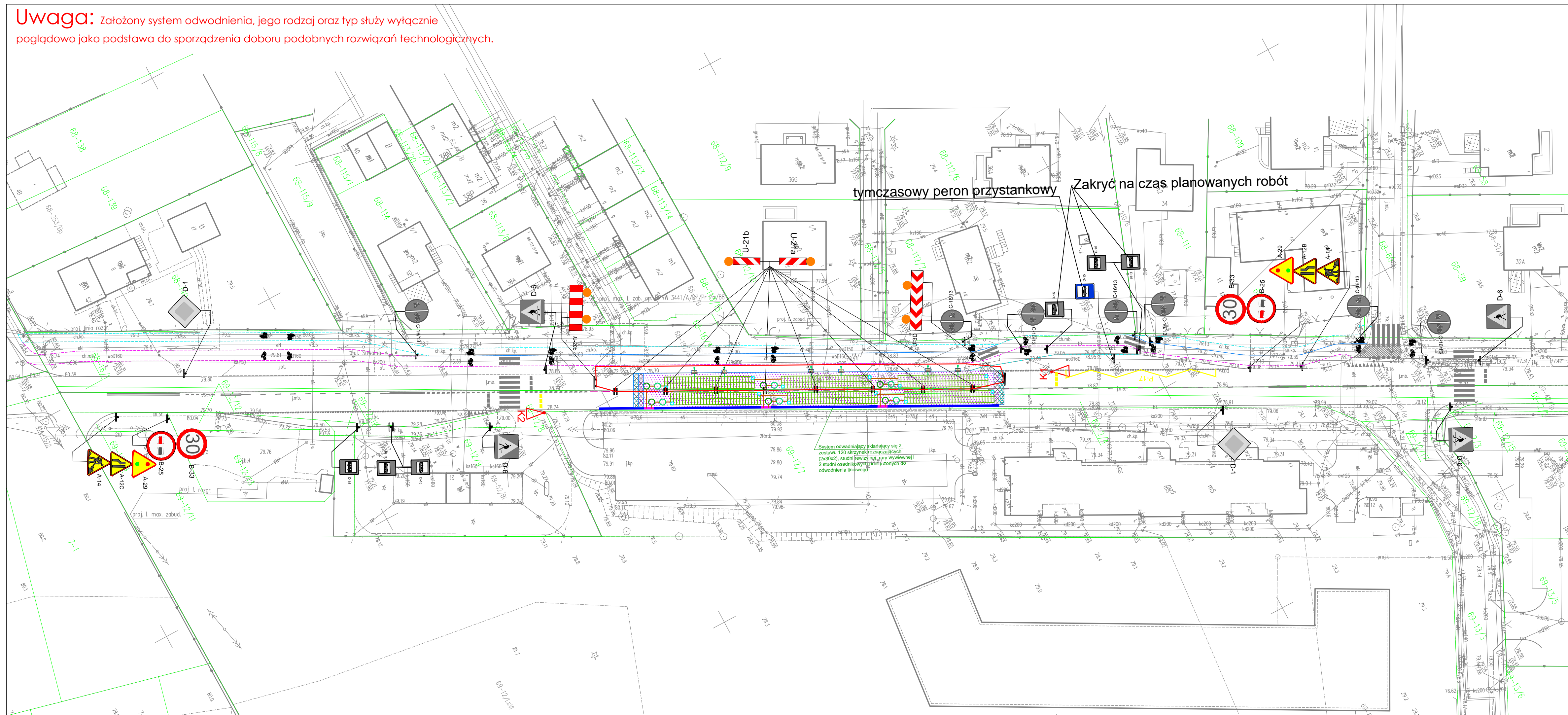









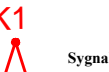
Uwaga: Założony system odwodnienia, jego rodzaj oraz typ służy wyłącznie poglądowo jako podstawa do sporządzenia doboru podobnych rozwiązań technologicznych.



Legenda (projektowane):

- Jezdnia asfaltowa - odwierzanie**
-  Skrzynia rozsączająca typu AquaCell
 -  Przykanalik Ø200
 -  Odwodnienie liniowe o szer. 0,4m
 -  Linie pomocnicze
 -  Betonowa studnia osadnikowa Ø1200
 -  Studnia rewizyjna
 -  Rura wywiewna Ø110 wychodząca min. 0,5m nad poziom gruntu

9-128 Nr obrębu i działki biorącej udział w zamierzonym budowlanym

- 
- Tymczasowe oznakowanie poziome
 Sygnalizacja świetlna K1, K2
 Projektowane oznakowanie pionowe
 Istniejące oznakowanie pionowe
 Istniejące oznakowanie poziome
 Bialo-czerwona zabezpieczająca taśma ostrzegawcza

INWESTYCJA: "Przebudowa drogi powiatowej nr 1823W ul. Suwalna w msc. Legionowo w zakresie budowy urządzeń odwadniających"

**JEDNOSTKA
PROJEKTUJĄCA:**

DROGNAR

INVESTOR:



Zarząd Powiatu w Legionowie
ul. gen. Władysława Sikorskiego
05-119 Legionowo

	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:
KOORDYNATOR:	inż. Wojciech Owczarski		

RYSUNEK:	COR
----------	-----

nr:	2.1
-----	-----

DATA:	SKALA:	FAZA:	REWIZJA:
07/2023	1:500	PT	A