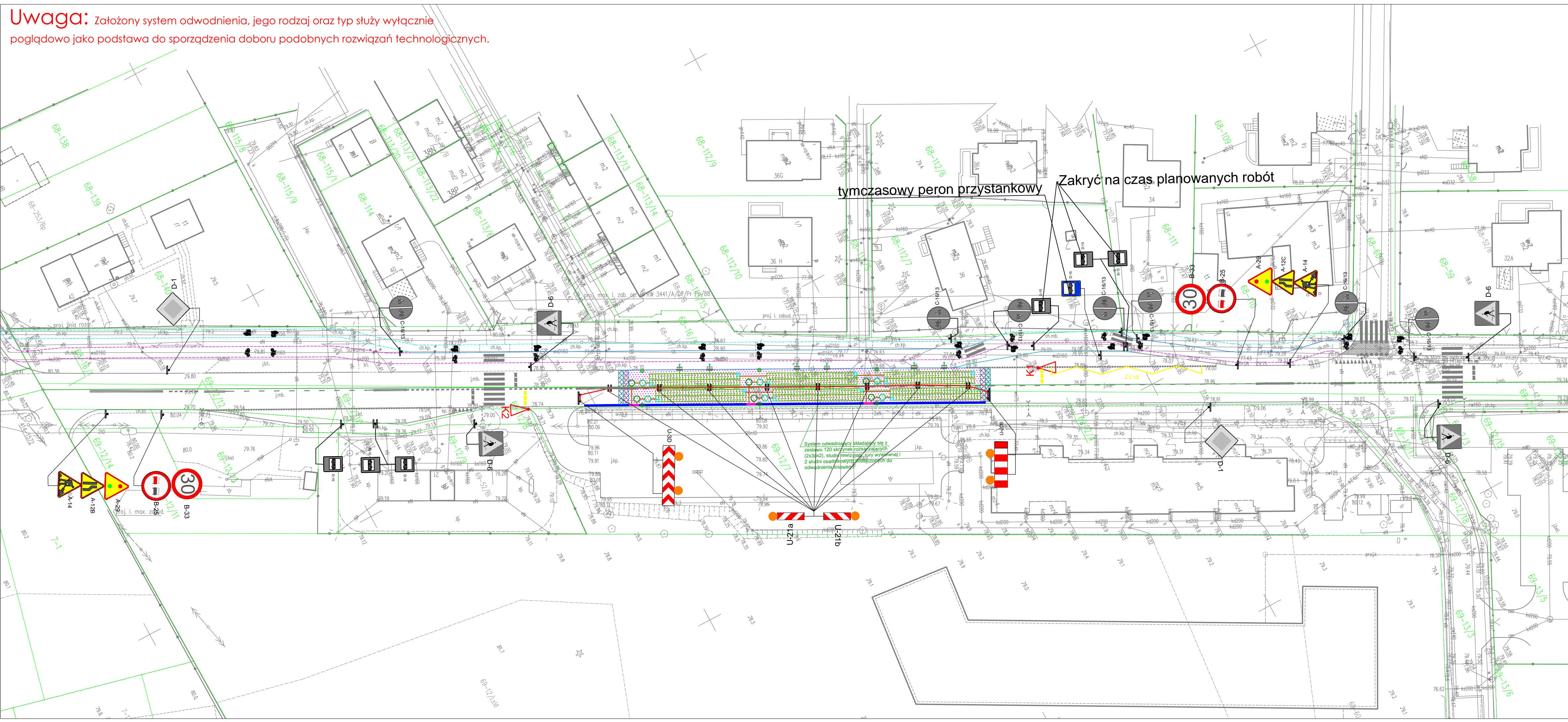


Uwaga: Założony system odwodnienia, jego rodzaj oraz typ służy wyłącznie poglądowo jako podstawa do sporządzenia doboru podobnych rozwiązań technologicznych.



tymczasowy peron przystankowy Zakryć na czas planowanych robót

System odwodniaczy składający się z zestawu 120 skrzynek rozłączających (2x3x2), studni rewizyjnych (typy wykawione) 2 studni osadnikowych podłączonych do odwodnienia liniowego

Legenda (projektowane):

- Jezdnia asfaltowa - odwzarnianie
- Skrzynka rozłączająca 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 ohrębu i działki biorącej udział w zamierzeniu budowlanym

- Tymczasowe oznakowanie poziome
- Signalizacja świetlna K1, K2
- Projektowane oznakowanie pionowe
- Istniejące oznakowanie pionowe
- Istniejące oznakowanie poziome
- Biało-czerwona zabezpieczająca taśma ostrzegawcza

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

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: DROGNAR Wojciech Owczarski ul. 11 Listopada 121F/7 07-410 Ostrołęka

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

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

RYSunEK: COR nr: 2.2

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

Projekt chroniony prawem autorskim Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi