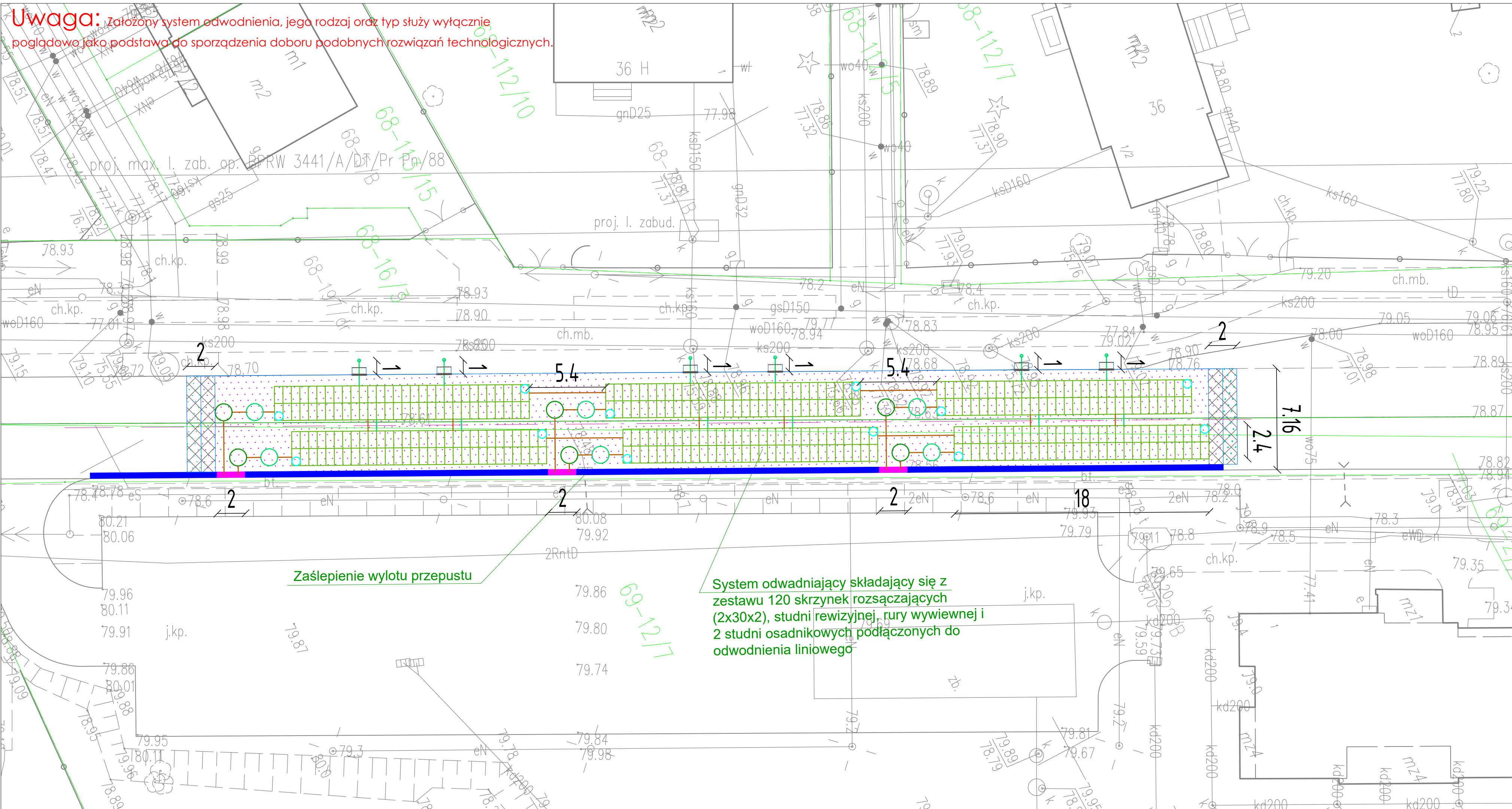


Uwaga: Założony system odwodnienia, jego rodzaj oraz typ służy wyłącznie poglądowo jako podstawa do sporządzenia doboru podobnych rozwiązań technologicznych.



	Legenda (projektowane):
--	--------------------------------

-
- Diagrama przedstawia przekrój posadzki z podziałem na warstwy i ich opis:
- Jezdnia asfaltowa - odtwarzanie** (warstwa z kropkami)
 - Opaska z kostki brukowej - odtwarzanie** (warstwa z prostokątami)
 - Geosiatka szklana pod warstwą ścierną** (warstwa z krzyżami)
 - Jezdnia asfaltowa (nawierzchnia ścierna po sfrezwaniu) - odtwarzanie** (warstwa z kropkami)
- Legenda:**
- Skrzynka rozszczapająca typu AquaCell
 - Przykrywalnik Ø200 z PVC
 - Odwodnienie liniowe o szer. 40cm i korycie głębokości min. 40cm
 - Odwodnienie liniowe o szer. 40cm z osadnikiem
 - Linie pomocnicze
 - Studnia osadnikowa Ø1200 z betonu
 - Studnia osadnikowa Ø1200 z betonu z filtrem Azura
 - Studnia rezylna
 - Rura wywiewna Ø110 wychodząca min. 0,5m nad poziom gruntu
 - Krawężnik wyśniony betonowy 15x30cm
 - Obrzeże betonowe 8x30cm

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

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:
PROJEKTANT:	inż. Przemysław Wiącek	MAZ.0396POD036 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
KOORDYNATOR:	inż. Wojciech Owczarski		

RYSUNEK:	Plan sytuacyjny	nr: 2
----------	-----------------	-----------------

DATA:	SKALA:	FAZA:	REWIZJA:
08/2023	1:500	PT	A

Projekt chroniony prawem autorskim

Rozpatrywać łącznie z projektami branżowym