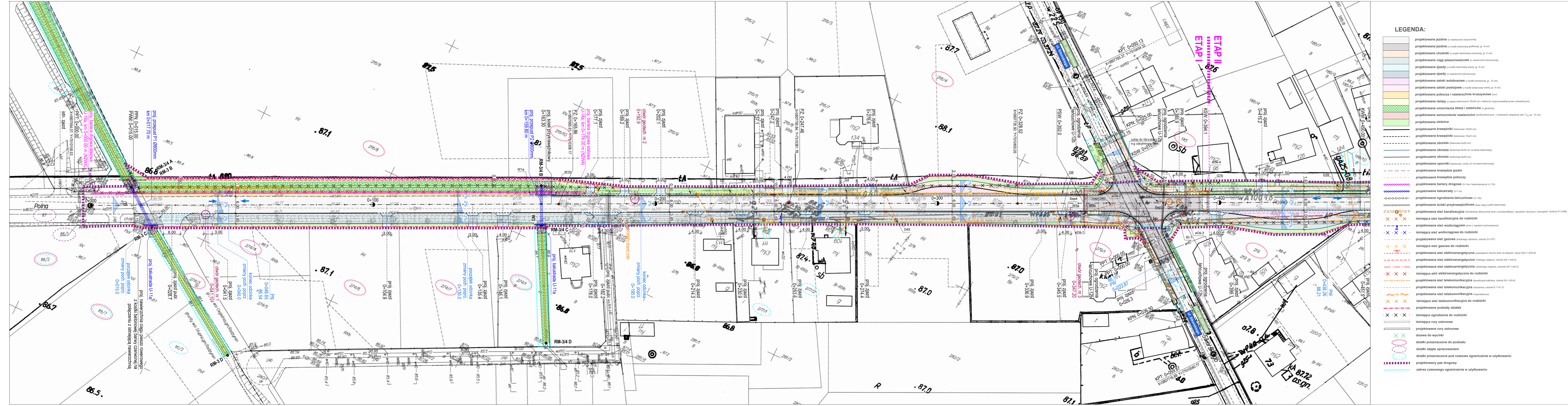


RYS. NR 1.1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ 1
SKALA 1:500



- LEGENDA:**
- projektowane jezdnie (o nawierzchni bitumicznej)
 - projektowane jezdnie (z kostki betonowej grafitowej, gr. 6 cm)
 - projektowane chodniki (z kostki betonowej czerwonej, gr. 6 cm)
 - projektowane ciągi pieszorowerowe (o nawierzchni bitumicznej)
 - projektowane zjazdy (z kostki betonowej szarej, gr. 8 cm)
 - projektowane zjazdy (o nawierzchni bitumicznej)
 - projektowane zatoki autobusowe (z kostki kamiernej, gr. 10 cm)
 - projektowane zatoki postojowe (z kostki betonowej szarej, gr. 8 cm)
 - projektowane pobocza i nawierzchnie kruszywowe (C₀₁)
 - projektowane rampy (z płytek betonowych 35x35 cm o fakturze odpowiadającej przez niewodnym)
 - projektowane umocnienia skarp i zieleźni (z geotekstylu)
 - projektowane zieleńce
 - projektowane krzewniki (betonowe 15x20 cm)
 - projektowane obrzeża (betonowe 6x20 cm)
 - projektowane obrzeża (betonowe 6x20 cm na ławie betonowej)
 - projektowane obrzeża (betonowe 6x30 cm)
 - projektowane oporniki (betonowe 12x25 cm na ławie betonowej)
 - projektowane krawędzie jezdni
 - projektowane krawędzie poboczy
 - projektowane bariery drogowe (z-144 i barieropojazd U-116)
 - projektowane balustrady (U-116)
 - projektowane ogrodzenia lancuchowe (U-126)
 - projektowane ścieki przykrawężnikowe (dwa rzędy kostki betonowej)
 - projektowana sieć kanalizacyjna (kanalizacja deszczowa wraz z przykanalikami, wpuściami ulicznymi i drenami, studnie D1-D4)
 - istniejąca sieć kanalizacyjna do rozbiórki
 - projektowana sieć wodociągowa (wraz z węzłami hydrantowymi)
 - istniejąca sieć wodociągowa do rozbiórki
 - projektowana sieć gazowa (średniego ciśnienia, odniesi G1-G7)
 - istniejąca sieć gazowa do rozbiórki
 - projektowana sieć elektroenergetyczna (zasilanie uliczne wraz z słupami, słupy K06-1+K06-6)
 - projektowana sieć elektroenergetyczna (średniego napięcia, odniesi E1-1+E1-4)
 - projektowana sieć elektroenergetyczna (średniego napięcia, odniesi E5-1+E5-2)
 - istniejąca sieć elektroenergetyczna do rozbiórki
 - projektowana sieć telekomunikacyjna (kanalizacja kablowa, odniesi I1-I10-6)
 - projektowana sieć telekomunikacyjna (szkieletowa, odniesi I1-I16-2)
 - projektowana sieć telekomunikacyjna (sąsiedziowa)
 - istniejąca sieć telekomunikacyjna do rozbiórki
 - projektowane podziały działek
 - istniejące ogrodzenia do rozbiórki
 - istniejące rury osłonowe
 - projektowane rury osłonowe
 - drzewa do wycinki
 - działki przeznaczane do podziału
 - działki objęte opracowaniem
 - działki przeznaczone pod czasowe ograniczenie w użytkowaniu
 - projektowany pas drogowy
 - zakres czasowego ograniczenia w użytkowaniu

Objaśnienie skrótów

- PPT początek projektowanej trasy
- KPT koniec projektowanej trasy
- PPN początek projektowanej nawierzchni
- KPN koniec projektowanej nawierzchni
- PLK początek łuku kołowego
- KLK koniec łuku kołowego
- PZ punkt zalamania trasy
- PSW początek skrzyżowania wyniesionego
- KSW koniec skrzyżowania wyniesionego
- PWM początek warstwy mrozochronnej
- KWM koniec warstwy mrozochronnej

DROGOWIEC Sp. z o.o.		DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Zarzyckiego 10 lok. 3, PL-333 Białystok tel. 795 564 476, e-mail: biuro@drogowiec.pl REGON 142287899, NIP: 946270089, KRS 000036265
INWESTOR:	Zarząd Powiatu Włocławskiego ul. Prądzyńskiego 3 05-200 Włocławek	Nr rysunku: 1.1
NAZWA OBIEKTU:	Rozbudowa drogi powiatowej nr 4304W (ul. Polnej w miejscowości Cegielnia oraz Radzymin) na odcinku od ul. Skolnej w miejscowości Słupno do drogi wojewódzkiej nr 635 (Al. Jana Pawła II) w Radzyminie	Skala: 1:500
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	Data: 06.09.2019
NAZWA RYS.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ 1	Podpis:
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	Bronzo/Projektant	Podpis:
DROGOWA:	mgr inż. Lukasz Milewski PDL/0098/POOD/11 PDL/BD/0030/12	Podpis:
DROGOWA:	mgr inż. Piotr Jakubcki PDL/0037/POOD/10 PDL/BD/0131/10	Podpis:
DROGOWA:	mgr inż. Paweł Sietek PDL/0103/POOD/12 PDL/BD/0173/13	Podpis:
DROGOWA:	mgr inż. Paweł Grzybek PDL/0121/PBD/17 PDL/BD/0173/17	Podpis:
SANITARNIA:	mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	Podpis:
TELEKOMUNIKACYJNA:	inż. Dariusz Mocarski DT-WBT/0243/03/U PDL/IE/0139/04	Podpis:
DROGOWA:	mgr inż. Robert Arciszewski PDL/0039/PW/OE/05 PDL/IE/0180/05	Podpis: