



- LEGENDA:
- projektowane jezdnie (o nawierzchni bitumicznej)
 - projektowane jezdnie (z kostki betonowej grafkowej, gr. 6 cm)
 - projektowane chodniki (z kostki betonowej czarowej, gr. 6 cm)
 - projektowane ciągi pieszorowerowe (o nawierzchni bitumicznej)
 - projektowane zjazdy (z kostki betonowej czarnej, gr. 6 cm)
 - projektowane zjazdy (o nawierzchni bitumicznej)
 - projektowane zatoki autobusowe (z kostki kamiennej, gr. 10 cm)
 - projektowane zatoki postojowe (z kostki betonowej czarnej, gr. 8 cm)
 - projektowane pobocza i nawierzchnie kruszywowe (Czi)
 - projektowane rampy (z płytek betonowych 35x35 cm o fakturze rozpoznawalnej przez niewidomych)
 - projektowane umocnienia skarp i zieleńców (z gwoździ)
 - projektowane wzmocnienie nawierzchni
 - projektowane zieleńce
 - projektowane krawężniki (betonowe 15x30 cm)
 - projektowane krawężniki (betonowe 15x22 cm)
 - projektowane obrzeża (betonowe 6x20 cm)
 - projektowane obrzeża (betonowe 6x30 cm na lewej betonowej)
 - projektowane obrzeża (betonowe 6x30 cm)
 - projektowane oporniki (betonowe 12x25 cm na lewej betonowej)
 - projektowane krawędzie jezdni
 - projektowane krawędzie poboczy
 - projektowane bariery drogowe (U-144 i bariery poręczne U-11b)
 - projektowane balustrady (U-11a)
 - projektowane ogrodzenia łańcuchowe (U-12b)
 - projektowane ścieki przykrawężnikowe (dwa rzędy kostki betonowej)
 - projektowana sieć kanalizacyjna (kanalizacja deszczowa wraz z przykanalikami, wpustami ulicznymi i drenażem, słudnie D1-D48)
 - istniejąca sieć kanalizacyjna do rozbiórki
 - projektowana sieć wodociągowa (wraz z węzłami hydrantowymi)
 - istniejąca sieć wodociągowa do rozbiórki
 - projektowana sieć gazowa (średniego ciśnienia, odnogi G1-G7)
 - istniejąca sieć gazowa do rozbiórki
 - projektowana sieć elektroenergetyczna (poziostennice uliczne wraz ze słupami, słupy K06-1+K06-8)
 - projektowana sieć elektroenergetyczna (średniego napięcia, odnogi eN1-eN4)
 - projektowana sieć elektroenergetyczna (średniego napięcia, odnogi eN1-eN5-2)
 - istniejąca sieć elektroenergetyczna do rozbiórki
 - projektowana sieć telekomunikacyjna (kanalizacja kablowa, odnogi D1-D16-6)
 - projektowana sieć telekomunikacyjna (słupowa, odnogi L1-L16-2)
 - projektowana sieć telekomunikacyjna (słupowa)
 - istniejąca sieć telekomunikacyjna do rozbiórki
 - projektowane podziały działek
 - istniejące ogrodzenia do rozbiórki
 - istniejące rury osłonowe
 - projektowane rury osłonowe
 - projektowane palisady
 - drzewa do wycinki
 - działki przeznaczone do podziału
 - działki objęte opracowaniem
 - projektowany pas drogowy




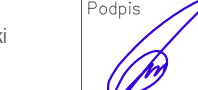
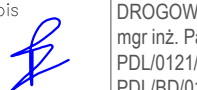
objęte odrębnym
opracowaniem

ETAP II (0+396.5+KPT)
ETAP I (PPT+0+396.5)

RYS. NR 1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:500

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 załamania trasy
PSW	początek skrzyżowania wyniesionego
KSW	koniec skrzyżowania wyniesionego
PWM	początek warstwy mrozochronnej
KWM	koniec warstwy mrozochronnej

 DROGOWIEC Sp. z o.o.		<small>DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3 13-333 Białystok tel. 796 366 476, e-mail: biuro@drogowiec.pl KRS 0000583625, NIP: 9442100389, REGON: 352887705</small>	
INWESTOR:	Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Pradzińskiego 3 05-200 Wołomin		
NAZWA OBIEKTU:	Rozbudowa drogi powiatowej nr 4304W (ul. Polnej w miejscowości Cegielnia oraz Radzymin) na odcinku od ul. Szkolnej w miejscowości Słupno do drogi wojewódzkiej nr 635 (Al. Jana Pawła II) w Radzyminie - ETAP I		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA DROGOWA	Nr rysunku: 1	
NAZWA RYS.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala: 1:500	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: Branża/Projektant		Data: 03.12.2019	
DROGOWA: mgr inż. Lukasz Milewski POL/0098/POOD/11 POL/BD/0030/12	Podpis 	DROGOWA: mgr inż. Piotr Jakubiński POL/0037/POOD/10 POL/BD/0030/12	Podpis 
DROGOWA: mgr inż. Paweł Sietek POL/0103/POOD/12 POL/BD/0017/13	Podpis 	DROGOWA: mgr inż. Paweł Grzybek POL/0012/PPBD/17 POL/BD/0173/17	Podpis 