

RYS. NR 1.3 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ 3
SKALA 1:500



- LEGENDA:**
- projektowane jezdnie (o nawierzchni bitumicznej)
 - projektowane jezdnie (z kostki betonowej grubow. gr. 8 cm)
 - projektowane chodznieki (z kostki betonowej czerwonej, gr. 6 cm)
 - projektowane ciagi pieszorowerowe (o nawierzchni bitumicznej)
 - projektowane jazdy (z kostki betonowej szarej, gr. 8 cm)
 - projektowane jazdy (o nawierzchni bitumicznej)
 - projektowane zatoki autobusowe (z kostki kamiennej, gr. 10 cm)
 - projektowane zatoki postojowe (z kostki betonowej szarej, gr. 8 cm)
 - projektowane pobocza i nawierzchnie krzywiznowe (Cm)
 - projektowane rampy (z płytek betonowych 35x35 cm o fakturze rozporowawalnej przez niewidoczny)
 - projektowane umocnienia skarp i zieleńców (z geotekstylu)
 - projektowane zieleńce
 - projektowane krawężniki (betonowe 15x20 cm)
 - projektowane krawężniki (betonowe 15x22 cm)
 - projektowane obrzeża (betonowe 6x22 cm)
 - projektowane obrzeża (betonowe 6x30 cm na ławie betonowej)
 - projektowane obrzeża (betonowe 6x30 cm)
 - projektowane oporniki (betonowe 12x25 cm na ławie betonowej)
 - projektowane krawężnice jezdni
 - projektowane krawężnice pobocza
 - projektowane bariery drogowe (U-14a i balisęporozę U-11b)
 - projektowane balustrady (U-11a)
 - projektowane ogrodzenia lancuchowe (U-12b)
 - projektowane sieci przykrawężnikowe (płytki kostki betonowej)
 - istniejąca sieć kanalizacyjna (kanalizacja deszczowa wraz z przykrawężnikami, wpustami ulicznymi i drenażami, studnie D1-D146)
 - istniejąca sieć wodociągowa (wraz z węzłami hydrantowymi)
 - istniejąca sieć gazowa (średniego ciśnienia, odnake G1-G7)
 - istniejąca sieć elektroenergetyczna (obiektywnie uliczne wraz ze słupami, słupy e06-1+e09-8)
 - projektowana sieć elektroenergetyczna (średniego napięcia, odnake e0-1+e0-4)
 - projektowana sieć elektroenergetyczna (średniego napięcia, odnake e0-1+e0-2)
 - istniejąca sieć elektroenergetyczna do rozbiórki
 - projektowana sieć telekomunikacyjna (kanałizacja kablowa, odnake ID-1+ID-6)
 - projektowana sieć telekomunikacyjna (szperenna, odnake IL-1+IL-2)
 - projektowana sieć telekomunikacyjna (napięciostwa)
 - istniejąca sieć telekomunikacyjna do rozbiórki
 - projektowane podziały działek
 - istniejące ogrodzenia do rozbiórki
 - istniejące rury osłonowe
 - projektowane rury osłonowe
 - drzewa do wycięcia
 - działki przeznaczone 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. ul. Żeromskiego 31A lok. 21-25 31-333 Kraków tel. 76 646 474, e-mail: biuro@drowiec.pl KRS 000058265 NIP: 946203389 REGON: 30267754	
INWESTOR:	Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądzyskiego 3 05-200 Wołomin		
NAZWA OBIEKTU:	Rozbudowa drogi powiatowej nr 4304W (ul. Połnej w miejscowości Cegielnia oraz Radzymin) na odcinku od ul. Szkolnej w miejscowości Słupno do drogi wojewódzkiej nr 635 (Al. Jana Pawła II) w Radzyminie		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	Nr rysunku:	1.3
NAZWA RYS.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ 3	Skala:	1:500
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	Brano/Projektant	Data:	06.09.2019
DROGOWA:	mgr inż. Łukasz Milewski PDL/BD/0030/12	Podpis:	
DROGOWA:	mgr inż. Piotr Jakubcki PDL/BD/0037/10	Podpis:	
DROGOWA:	mgr inż. Paweł Sietajko PDL/103/POOD/12 PDL/BD/0017/13	Podpis:	
DROGOWA:	mgr inż. Paweł Grzybek PDL/121/PBD/17 PDL/BD/0173/17	Podpis:	
SANITARNA:	mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	Podpis:	
ELEKTRYCZNA:	mgr inż. Robert Aroiszewski PDL/IE/0039/PWOE/05 PDL/IE/0180/05	Podpis:	
TELEKOMUNIKACYJNA:	inż. Dariusz Mocarski DT-WET/024303/3U PDL/IE/0139/04	Podpis:	