


RYS. NR 1 PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500


LEGENDA:
Projektowane:

- projektowana kanalizacja deszczowa wraz z przykanalikami i wpustami
- projektowany drenaż
- projektowane krawężniki (betonowe 15x30 cm)
- projektowane krawężniki (betonowe 15x22 cm)
- projektowane obrzeża (betonowe 6x20 cm)
- projektowane obrzeża (betonowe 8x30 cm na lawie betonowej)
- projektowane obrzeża (betonowe 8x30 cm)
- projektowane oporniki (betonowe 12x25 cm na lawie betonowej)
- projektowane krawędzie jezdni
- projektowane krawędzie poboczy
- projektowane bariery drogowe
- projektowane balustrady
- projektowane ogrodzenia łańcuchowe
- projektowana sieć wodociągowa wraz z hydrantem nadziemnym
- istniejąca sieć do likwidacji
- projektowana sieć gazowa (średniego ciśnienia)
- projektowana sieć elektroenergetyczna (odświetlenie uliczne wraz ze słupami)
- projektowana sieć elektroenergetyczna (niskiego napięcia)
- projektowana sieć elektroenergetyczna (średniego napięcia)
- projektowana sieć telekomunikacyjna (kanalizacja kablowa)
- projektowana sieć telekomunikacyjna (doziemna)
- projektowana sieć telekomunikacyjna (napowietrzna)
- projektowana kanalizacja deszczowa wraz z przykanalikami i wpustami ETAP II
- projektowany drenaż ETAP II



DROGOWIEC Sp. z o.o.

ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3, 15-333 Białystok
tel. 796 166 476; e-mail: biuro@drowiec.pl
KRS 0000583625; NIP: 9462300389; REGON: 362887758

INWESTOR:	Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądzynskiego 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 BUDOWY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Nr rysunku: 1
NAZWA RYS.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala: 1:500 Data: X 2019
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: Branża		
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		Podpis
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Szymon Skarżyński		Podpis

