

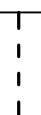



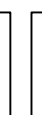
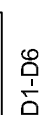


PLAN SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWY
KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ
ULICY DWUDZIESTOLECIA W JELENIEJ GÓRZE

SKALA 1:500

LEGENDA:

-  Oś drogi
-  Granice działek
-  Krawężnik najazdowy 15x22cm
-  Obrzeże betonowe 8x30cm
-  Krawężnik wysoki 15x30cm
-  Studzienka ściekowa wraz z przykanalikiem fi 200mm
-  Projektowana kanalizacja deszczowa z rur PP-MD
-  Projektowana ka200 z rur j.w.

D1-D6 Studnie betonowe Ø1000 z uszczelkami i kinetami, prefabrykowane, wiaz typu ciężkiego D400

D4, 1,D1,1,D1,D1,4 Dodatkowe studnie ściekowe

wp1-8 Wpusty deszczowe żeliwne D400 na rurach bet. Ø600, z osadnikiem 0,5m

UWAGI:

1. Wpusty deszczowe wp1-2, wp4-4 i wp8 - usytuowane w miejscu istniejących
2. Studzienki D1.2, D1.3, D2-6 - usytuowane w miejscu istniejących
3. Wpusty wp3, wp5-7 - nowe projektowane wpusty deszczowe
4. Studzienki D1, D1.1, D1.4 i D4.1 - nowe projektowane studzienki deszczowe

FIRMA PROJEKTOWA "MAROS" Malgorzata Rosińska
ul. Transportowa 21a/8
58-500 Jelenia Góra

Nazwa i adres obiektu	Przebudowa drogi wewnętrznej ul. Dwudziestolecia w Jeleniej Górze	Skala 1:500
Przedmiot rysunku	Plan sytuacyjny - wysokościowy kanalizacji deszczowej	Data 12.12.2019
Projektant br. drogowa	mgr inż. Justyna Polak	Rys. nr 1S
Projektant br. instalacyjna	mgr inż. Jacek Zalewski	spec. drogowa bez ogr.
Asystent br. instalacyjna	tech. bud. Jan Zaremba	spec. instalacyjna bez ogr.

