



LEGENDA (branża sanitarna):

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej z PEHD DN300-500
- projektowany przykanalik deszczowy z PEHD DN200
- projektowana studnia kanalizacyjna żelbetowa DN1200
- projektowany wpust uliczny DN500 z osadnikiem 0,7m
- projektowana studnia kanalizacyjna żelbetowa DN1200 z kratowłazem
- element uzbrojenia terenu do likwidacji

LEGENDA (branża sanitarna): wg odrębnego opracowania

- projektowana sieć gazowa n/c DN110 z rur PE100 SDR17,6 RC typ 2
- projektowane przyłącza gazowe DN63 z rur PE100 SDR11 RC typ 2
- projektowana zasuwa na sieci gazowej
- element uzbrojenia terenu do likwidacji
- projektowana rura osłonowa

LEGENDA (linie rozgraniczające): wg odrębnego opracowania

- linia rozgraniczająca teren
- linia określająca granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
- działki objęte liniami rozgraniczającymi teren
- działki objęte granicą terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych

LEGENDA (branża drogowa): wg odrębnego opracowania

- oś drogi
- krawężnik drogowy betonowy
- krawężnik drogowy betonowy najazdowy
- obrzeże betonowe
- opornik betonowy
- chodnik, nawierzchnia z kostki betonowej
- płytki wskaźnikowe
- jezdnia, nawierzchnia z kostki betonowej, KR2
- zatoka postojowa, nawierzchnia z kostki betonowej
- zjazd, nawierzchnia z kostki betonowej
- zieleni

SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE PROSTA PROJEKT

ul. Hauke Bosaka 1/209 25-217 Kielce tel. 517 190 616 fax. 41 20 10 556 projekty@prostaprojekt.pl www.prostaprojekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIĘĆ	PODPIS
Projektowała	mgr inż. Monika Przeciorka	SWK/0120/PWBS/18 branża sanitarna	
Sprawdził	mgr inż. Mikołaj Gacia	SWK/0167/POOS/09 branża sanitarna	
Opracował	mgr inż. Michał Zapiór	branża sanitarna	
Opracował	mgr inż. Tomasz Wysockiński	branża sanitarna	

INWESTYCJA

Investor	Prezydent Miasta Skarżysko-Kamienna ul. Sikorskiego 18 26-110 Skarżysko-Kamienna
Nazwa opracowania	Rozbudowa ul. Małowicza w Skarżysku-Kamiennej

RYSUNEK			
Stadium projektu	Projekt techniczny/wykonawczy	data: 02.2022	skala: 1:500
Nazwa rysunku	Plan sytuacyjny		nr rys: KD-1