

LEGENDA:

branża drogowa:- wg odrębnego opracowania

- granice i numery ewidencyjne działek
- projektowana granica pasa drogowego
- linia podziału działek
- ograniczenie w korzystaniu nieruchomości pod przebudowę zjazdów
- ograniczenie w korzystaniu nieruchomości pod przebudowę innych dróg publicznych
- ograniczenie w korzystaniu nieruchomości pod przebudowę sieci uzbrojenia terenu

- oś drogi
- istn. chodnik, nawierzchnia z kostki betonowej szarej
- chodnik, nawierzchnia z kostki betonowej
- jezdnia, nawierzchnia asfaltowa, KR1
- miejsca postojowe, nawierzchnia z kostki kamiennej
- miejsca postojowe dla niepełnosprawnych, nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej
- zjazd, nawierzchnia z kostki betonowej
- zieleni
- krawężnik jezdni, krawężnik drogowy betonowy
- krawężnik jezdni, krawężnik drogowy betonowy najazdowy
- obrzeże betonowe
- oznakowanie poziome

branża elektroenergetyczna:- wg odrębnego opracowania

- proj. latarnia oświetlenia ulicznego
- proj. linia kablowa ośw. ulicznego YAKXS4x35
- istn. linia kablowa ośw. ul. YAKY4x35 do demontażu
- istn. linia kablowa ośw. ul. YAKY4x35 bez zmian
- proj. rura osłonowa karbowana sztywna/giętka niebieska śr. 75mm
- proj. rura osłonowa sztywna gładka niebieska śr. 75mm ułożona przewiertem
- istn. latarnia oświetleniowa do przeniesienia
- nowa lokalizacja istn. latarni do przewidzianej do przeniesienia
- proj. rura osłonowa dwudzielna czerwona o śr. 160mm do założenia na istn. kablu SN 15KV (własność PGE)

branża sanitarna:

- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
- projektowana sieć wodociągowa
- projektowane przyłącze wodociągowe
- projektowany hydrant z zasuwą
- projektowana zasuwa wodociągowa
- projektowana rura osłonowa
- elementy do likwidacji

branża sanitarna kd-wg odrębnego opracowania :

- projektowana studnia KD
- projektowany wpust uliczny
- elementy do likwidacji
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- projektowany przykanalik deszczowy DN200

branża telekomunikacyjna:- wg odrębnego opracowania

- zabezpieczenie rurami osłonowymi istniejącej sieci teletechnicznej
- proj. studnia na kanale technologiczny
- proj. kanał technologiczny

ZECZOSZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWOPOŻAROWYCH
inż. Zbigniew Dzik Nr upr. 157/2003
Kielce, dnia 18.04.2021
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag z uwagami
tel. (41) 34-620-01, kom. 602-856-457

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 UPRAWNIEN	PODPIS
Projektowała	mgr inż. Monika Przepiórka	SWK/0120/PWBS/18 branża sanitarna	
Sprawdził	mgr inż. Mikołaj Gacia	SWK/0167/P00S/09 branża sanitarna	
Opracowała	mgr inż. Dorota Prucnal		

INWESTYCJA

Inwestor	Prezydent Miasta Skarżyska-Kamiennej ul. Sikorskiego 18 26-110 Skarżysko-Kamienna
Nazwa opracowania	Przebudowa ul. Pułaskiego na odcinku od ul. Armii Krajowej do ul. Moniuszki w ramach zamierzenia budowlanego p.n.: Rozbudowa ul. Pułaskiego na odcinku od ul. Armii Krajowej do ul. Moniuszki wraz z budową miejsc postojowych oraz przebudową infrastruktury technicznej

RYSUNEK

Stadium projektu	Projekt budowlany	data: 11.2020	skala: 1:500
Nazwa rysunku	Plan sytuacyjny		nr rys: