



Legenda:

Branża drogowa:

- istn. granice działek
- linie rozgraniczające - projektowany pas drogowy
- linie rozgraniczające - projektowane roboty w istniejącym pasie drogowym
- proj. oś jezdni
- proj. krawężnik betonowy o wym 15x30x100 cm
- proj. krawężnik betonowy najazdowy o wym. 15x22x100 cm
- proj. obrzeże betonowe o wym. 8x30x100 cm
- proj. rozdział miejsc postojowych
- proj. nawierzchnia jezdni głównej
- proj. nawierzchnia jezdni manewrowej
- proj. nawierzchnia zjazdów
- proj. nawierzchnia miejsc postojowych
- proj. nawierzchnia miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych
- proj. nawierzchnia chodnika
- zieleni
- istn. drzewo przeznaczone go wycinki
- proj. nasadzenie drzewa - głóg pośredni "Paul's Scarlet"
- proj. nasadzenie krzewu

Branża telekomunikacyjna:

- przesunięty kabel ziemny Orange Polska S.A.
- proj. osłona rurowa dwudzielna rura A120PS Orange Polska S.A.
- proj. studnia SKR-2 Orange Polska S.A.
- proj. kanalizacja rura A120PS Multimedia Polska S.A.
- proj. osłona rurowa dwudzielna rura A120PS Multimedia Polska S.A.
- proj. studnia SKR-1 Multimedia Polska S.A.
- proj. osłona rurowa dwudzielna rura A120PS KW Policii

Branża sanitarna:

- proj. wpust
- proj. studnia
- proj. kanalizacja deszczowa

Branża elektryczna:

- istn. linia kablowa do demontażu
- proj. linia kablowa SN
- proj. linia kablowa oświetlenia drogowego - przebudowa kolizji
- proj. słup oświetlenia drogowego - przebudowa kolizji
- istn. słup oświetlenia drogowego do demontażu - przebudowa kolizji
- proj. mufa kablowa
- proj. linia kablowa nn 0,4 kV - zasilanie oświetlenia drogowego
- proj. słup oświetlenia drogowego
- proj. szafka oświetleniowa SO UM



**AUGMEN CONSULTING GROUP M. KOWALCZYK SP.J.**  
65-119 Zielona Góra, ul. Sułchowska 8  
NIP 929 173 66 20  
e-mail: office@augmen.pl

Inwestor: PREZIDENT MIASTA GORZÓWA WIELKOPOLSKIEGO ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wlkp.			
Opłacanie: Budowa nowego odcinka drogi powiatowej nr 2551F - ul. Spichrzowa na odcinku od ul. Hajmanowskiej do ul. Teatralnej wraz z niezbędną infrastrukturą w m. Gorzów Wlkp.			
Tytuł rysunku: <b>PLAN NASADZEŃ</b>	Numer arkusza: <b>D12.1</b>	Skala: <b>1:500</b>	Faza projektu: <b>PW</b>
	Uprawnienia: mgr inż. Mateusz Mokrzyński	Podpis: mgr inż. Paulina Fritsch	Data: 12.03.2020 r.
Projektant: mgr inż. Mateusz Mokrzyński	Opis: mgr inż. Paulina Fritsch	Data: 12.03.2020 r.	