

LEGENDA:

Branża drogowa:

- istn. granice działek
- proj. os. jezdn
- proj. krawężnik betonowy
- proj. krawężnik betonowy najazdowy
- proj. obrzeże betonowe
- proj. rozdział miejsc postojowych
- istn. drzewo przeznaczone go wycinki

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.
- istn. infrastruktura Orange Polska S.A. do likwidacji
- 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.
- istn. infrastruktura Multimedia Polska S.A. do likwidacji
- proj. osłona rurowa dwudzielna rura A120PS KW Poliji

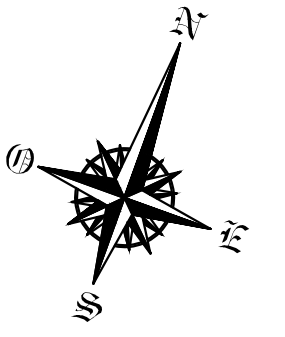
Branża sanitarna:

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


Branża elektryczna:

- proj. linia kablowa nn 0,4 kV - zasilanie oświetlenia drogowego
- proj. słup oświetlenia drogowego
- proj. szafka oświetleniowa SO UM

- IZYLUM 1 / 5305 LE / 20 LEDs 800mA WW 730 51.5W
- IZYLUM 1 / 5305 LE / 10 LEDs 600mA WW 730 20.9W
- IZYLUM 2 / 5369 LE / 40 LEDs 700mA CW 757 88W



Zjazd publiczny proj. w ramach zadania
"Centrum Edukacji Zawodowej
i Biznesu w Gorzowie Wlkp."
- odrębne opracowanie i procedury

 AUGMEN CONSULTING GROUP M. KOWALCZYK SP. J. 65-119 Zielona Góra, ul. Sulechowska 8 NIP 929 173 66 20 e-mail: office@augmen.pl										
Inwestor: PREZYDENT MIASTA GORZÓWA WIELKOPOLSKIEGO ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wlkp.										
Opracowanie: Budowa nowego odcinka drogi powiatowej nr 2551F - ul. Spichrzowa na odcinku od ul. Hejmanowskiej do ul. Teatralnej wraz z niezbędną infrastrukturą w m. Gorzów Wlkp.										
Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY	<table><tr><td>Numer arkusza:</td><td>Skala:</td><td>Faza projektu:</td></tr><tr><td>E2.1</td><td>1:500</td><td>PW</td></tr><tr><td>Utworzenie:</td><td>Podpis:</td><td>Data:</td></tr></table>	Numer arkusza:	Skala:	Faza projektu:	E2.1	1:500	PW	Utworzenie:	Podpis:	Data:
	Numer arkusza:	Skala:	Faza projektu:							
E2.1	1:500	PW								
Utworzenie:	Podpis:	Data:								
Projektant: mgr inż. Ewa Kłinciewicz	Ładunek/średnica spec. oświetlenia: 15.03.2021 r.									