



UL. ADAMA ASNYKA

UL. JULIUSZA SŁOWACKIEGO

UL. ADAMA MICKIEWICZA

OSIEK

CENTRUM

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

obiekt: ul. Adama Asnyka, ul. Juliana Słowackiego

główny projektant: AZYMUT Inżynieria S.C.
ul. Chwałki 10, 60-020 Gorzów Wielkopolski
tel. 688 010 305, 791 386 860

Wykonanie: 08/2021

Wzrost: 1,80m

Waga: 70kg

Wiek: 35 lat

Pracownia: AZYMUT Inżynieria S.C.

Adres: ul. Chwałki 10, 60-020 Gorzów Wielkopolski

Telefony: 688 010 305, 791 386 860

Strona internetowa: www.azymut.pl

Wzrost: 1,80m

Waga: 70kg

Wiek: 35 lat

Pracownia: AZYMUT Inżynieria S.C.

Adres: ul. Chwałki 10, 60-020 Gorzów Wielkopolski

Telefony: 688 010 305, 791 386 860

Strona internetowa: www.azymut.pl

- LEGENDA:**
- ☒ Lokalizacja otwórzów geoteknicznych
 - Projektowana jezdnia białoczerwona
 - Projektowana droga technologiczna do obsługi zbiorników retencyjnych
 - Projektowana nowa nawierzchnia istniejącychjazdów / ścieżek do posesji
 - Projektowane obiekty i dogłębne do budynków
 - Projektowane przepływnościachach i kostka kamienna 15/17
 - Naruszenie / obsiane trawą
 - Projektowany krzewnik wymiary betonowy 15x30
 - Projektowany opronik betonowy wtopiony 12x25
 - Projektowany krzewnik obityony najdłuzszy 15x22
 - Projektowane obrzeże
 - Istniejąca granica działki
 - Linia rozgraniczająca terenu przeznaczanego pod inwestycje
 - Linia rozgraniczająca nieruchomości z których korzystane będzie ograniczone
 - Projektowany kabel oświetleniowy
 - Projektowany przepust kablowy
 - ☒ Projektowany słup oświetleniowy z oprawa do oswiecenia drog i miejscach i gminnych
 - ☒ Projektowany słup oświetleniowy z oprawa do przycięcia drzew
 - ☒ Projektowana kanalizacja deszczowa
 - ☒ Projektowany zbiornik retencyjny wid opadów
 - ☒ Projektowany kanał technologiczny
 - ☒ Projektowane studnie kanali technologicznych
 - ☒ Wykucie drzew