



- LEGENDA:**
- NUMERY DZIAŁEK
  - ZAKRES OPRACOWANIA
  - GRANICE DZIAŁEK
  - PROJEKTOWANA OS
  - PROJEKTOWANA JEDYŃKA (numeracja działkowa SMA 11)
  - PROJEKTOWANE CHODNIKI (kolora betonowa "cegła", kolor szarego gr. 8cm)
  - PROJEKTOWANE ZATOKI POSTOJOWE (kolora betonowa "cegła", kolor graficzny gr. 8cm)
  - PROJEKTOWANE ZAJZDY (kolora graficzny)
  - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA WYSPIY (nierozdzielna graficznie)
  - PROJEKTOWANE TERENY ZIELONE
  - PROJEKTOWANY KRAWCZYK PROSTY
  - PROJEKTOWANY KRAWCZYK PROSTY GRANITOWY
  - PROJEKTOWANY KRAWCZYK OBWÓZOWY
  - PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE (wys. 0-2cm)
  - PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE (wys. 0-5cm)
  - PROJEKTOWANY OPORNIK BETONOWY
  - PROJEKTOWANE ŚCIEKI ULICZNE (kolora graficzna 15x15)
  - PROJEKTOWANA PALISADA BETONOWA (wysokość robocza 40-50cm)
  - PROJEKTOWANE MURY PREFABRYKOWANE TYPU "L"
  - PROJEKTOWANE WPUSTY DESZCZOWE
  - PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE

**Uzgodnienie Nr. 71E-FK-75/2016** - Walbrzych, dnia 07.07.2016

1. Przedłożona do uzgodnienia mapa jest aktualna/miekkotenna).  
 2. Na terenie rodzajem uzgodnienia zlokalizowane są sieci gazowe niskiego/średniego/podwyższonego ciśnienia i/lub stacja gazowa, inne, śred. ciśn. DN 150, nisk. ciśn. DN 125 PE (wpisać jakie)

**Lokalizacja nie uzgodniono/uzgodniono\*) pod warunkiem:**

- Wykonania bliźniak i skrzyżowań z ww. sieciami i obiektami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Przed przystąpieniem do wykonywania prac pisemnego powiadomienia RDG/Biału Ośro.

**Stacja GPC w Walbrzychu** ul. Główna 1

- Przebieganie prac w sposób wykluczający uszkodzenie sieci lub urządzeń gazowych.
- W przypadku uszkodzenia sieci lub urządzeń gazowych poniesienia kosztów:
  - odszkodzenia,
  - strat gazu spowodowanych uszkodzeniem,
  - przekroczenia mocy umownej na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego,
  - odszkodowań dla odbiorców z tytułu przerw w dostawie gazu,
  - naprawy urządzeń pomiarowych na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego.

**Branża elektryczna:**

- ISTNIEJĄCY SŁUP OŚWIETLENIA ULICZNEGO WRAZ Z OPRAWĄ (BEZ ZMIANY LOKALIZACJI)
- ISTNIEJĄCY SŁUP OŚWIETLENIA ULICZNEGO WRAZ Z OPRAWĄ (PO PRZENIESIENIU)
- PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY (H=9m) Z ZABUDOWANĄ OPRAWĄ LED (TECE01) + WYSYGIENIK L=1.5m
- PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY (H=9m) Z ZABUDOWANĄ OPRAWĄ LED (TECE01) BEZ WYSYGIENIKA
- ISTNIEJĄCA LINIA KABLOWA NN 0.4kV (OŚWIETLENIE TERENU) DO DEMONTAŻU
- PROJ. LINIA KABLOWA NN 0.4kV
- LINIA KABLOWA NN 0.4kV (WŁ. ODROBNEGO OPRACOWANIA)
- RURA OSŁONOWA
- SZAFKA OŚWIETLENIOWA

**Branża sanitarna:**

- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANE WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI

**OLPRO** BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE OLPRO  
 65-722 Zielona Góra tel. (fax) 088 456 15 53  
 ul. Dekoracyjna 3 email: olpro@poczta.onet.pl

**PROJEKT BUDOWLANY**  
 Inwestycja: PRZEBUDOWA ULICY PRZEMYSŁOWEJ, W RAMACH ZADANIA PN:  
 PRZEBUDOWA ULICY PRZEMYSŁOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ PARKINGÓW PAR W WALBRZYCHU  
 Adres: Walbrzych, ul. Przemysłowa  
 Działki: [ ]

**PROJEKT**  
 Inwestor: Gmina Walbrzych - Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymywania Miasta w Walbrzychu  
 Rysunek: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
 Skala: 1:500  
 Data: 05.2016  
 Nr rysunku: 1

Projektant: mgr inż. Mariusz Okisz  
 Uprawnienia: LBS/PWOD/0056/06  
 Branża: Drogowo