



- ELEMENTY ISTNIEJĄCE**
- granicza działki
  - sieć teletechniczna
  - sieć kanalizacyjna
  - sieć kanaliz. sanitarnej
  - sieć energetyczna
  - sieć gazowa
  - sieć wodociągowa
  - sieć ciepłownicza
- ELEMENTY BUDOWANE**
- jezdnia (beton asfaltowy)
  - miejsca parkingowe (kostka betonowa)
  - chodnik (kostka betonowa)
  - opaska (kostka betonowa)
  - nawierzchnia elastyczna
  - podkłady kolejowe
  - kanal deszczowy
  - przekładnik
  - wpust uliczny
  - studnia
  - obrzeże betonowe w kształcie litery "L"
  - bariera schodowa
  - bariera U-12
  - ogrodzenie
  - piłkoczwyt
  - rury ochronne
  - skarpa
  - sytuacja wg. odrębnego
- ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE**
- jezdnia (beton asfaltowy)
  - zjazd (kostka betonowa)
  - chodnik/opaska (kostka betonowa)
  - wybrukowanie pod wiatę śmietnikową
  - wybrukowanie z wymianą wiaty (kostka betonowa)
  - ściek przykrawężnikowy
  - krawężnik betonowy
  - krawężnik betonowy najazdowy
  - opornik betonowy
  - obrzeże betonowe
  - pobocze
  - projektowana oś
- ELEMENTY DO ROZBIÓRKI**
- przekładniki i wpusty

**BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna**  
tel. (033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk  
500 107 084  
504 078 174 ul. Unii Europejskiej 10/88.1  
e-mail: biuromk@onet.pl 32-602 OŚWIECIM

inwestor: GMINA ANDRYCHÓW  
Rynek 16  
34-120 Andrychów

adres inwestycji: Andrychów, os. Olszyny  
jednostka ewid. Andrychów - miasto, część Andrychów

faza projektu: UZGODNIENIA BRANŻOWE

temat projektu: "Rozbudowa ul. Olszyny, ul. Daszyńskiego i ul. Pachla w Andrychowie"

tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY

branża: DROGOWA

projektował: inż. Krzysztof Strzeżyk  
nr upr. SLK1553/PWOD/07

opracowała: mgr inż. Barbara Francuz

data: 1.2019r. skala: 1:500 nr rysunku: 1