



- Projektowane:**
 - Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
 - Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej - kolor szary
 - Nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego z kostki betonowej - kolor szary
 - Nawierzchnia jezdzu z kostki betonowej - kolor grafit
 - Nawierzchnia jezdz z kostki betonowej - kolor szary
 - Nawierzchnia zbiornika
 - Zieleńca
- Krawężnik betonowy 20x20 cm
- Krawężnik betonowy 20x22 cm obniżony
- Krawężnik betonowy 15x22 cm obniżony
- Obrysze betonowe 8x30 cm
- Projektowana linia rozgraniczająca pasa drogowego
- Zakres inwestycji
- Zakres terenu do ustanowienia ograniczeń w korzystaniu z nieruchomości w związku z przebudową sieci energetycznych
- Zakres terenu do czasowego zajęcia pod budowę infrastruktury

- Działki przeznaczone do podziału**
- Działki objęte inwestycją**
- Działki objęte ograniczeniem w korzystaniu z nieruchomości**
- Otwory geologiczne**
- Droga do wykonania**

- Sieci projektowane:**
 - Kanalizacja deszczowa
 - Odwodnienie linowe
 - Sieć wodociągowa
 - Kanalizacja sanitarnej
 - Kablowa linia oświetleniowa
 - Latarnia oświetleniowa
 - Kablowa linia zasilająca PWIK
 - Kanał technologiczny
 - Komunalna słupowa linia energetyczna PGE
 - Kablowa linia zasilająca NN PGE
 - Kablowa linia zasilająca SN PGE
 - Kanalizacja teletechniczna

- Sieci do likwidacji:**
 - Sieć wodociągowa
 - Doziemne sieci energetyczne
 - Napowietrzne linie energetyczne
 - Kablowa linia teletechniczna
 - Napowietrzne linie teletechniczne

Wielkość skali: 1:500
 Data opracowania: 28.05.2015
 Projekt: Projekt techniczny w sprawie przebudowy i rozbudowy sieci energetycznych i teletechnicznych na ul. Łącznej w Łukaniu, gm. Łukanie, pow. Opatowski.

MIA DO CELOW PROJEKTOWYCH
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03

MIA DO CELOW PROJEKTOWYCH
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03

MIA DO CELOW PROJEKTOWYCH
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03

MIA DO CELOW PROJEKTOWYCH
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03

MIA DO CELOW PROJEKTOWYCH
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03

MIA DO CELOW PROJEKTOWYCH
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03

MIA DO CELOW PROJEKTOWYCH
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03

MIA DO CELOW PROJEKTOWYCH
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03

MIA DO CELOW PROJEKTOWYCH
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03

MIA DO CELOW PROJEKTOWYCH
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03

MIA DO CELOW PROJEKTOWYCH
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03

MIA DO CELOW PROJEKTOWYCH
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03
 M.Ł. 2005/03
 P.Ł. 2005/03