



- istniejące granice działek
- projektowane linie rozgraniczające
- proj. kabel oświetleniowy YAKY 4x35mm<sup>2</sup> + FeZn 30x4
- proj. rura osłonowa HDPE110
- proj. latarnia h=10m z wysięgnikiem o dł. 4x1,5m z oprawą LED o mocy 4x61,5W (optyka drogowa)
- proj. latarnia h=10m z wysięgnikiem o dł. 1,5m z oprawą LED o mocy 61,5W (optyka drogowa)
- proj. latarnia h=10m z wysięgnikiem o dł. 1,5m z oprawą LED o mocy 45W (optyka drogowa)
- proj. latarnia h=10m z wysięgnikiem o dł. 1,5m z oprawą LED o mocy 25W (optyka drogowa)
- proj. latarnia h=6m z wysięgnikiem o dł. 1,5m z oprawą LED o mocy 32,5W (optyka do przejścia dla pieszych)
- proj. latarnia h=6m z wysięgnikiem o dł. 1,5m z oprawą LED o mocy 32,5W (optyka do przejścia dla pieszych)
- proj. aktywny znak C9+J5
- istniejąca sieć elektroenergetyczna do demontażu

- proj. nawierzchnia bitumiczna jezdni
- proj. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej
- proj. nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej
- proj. nawierzchnia bitumiczna ścieżki pieszo-rowerowej z betonu asfaltowego
- proj. nawierzchnia ścieżki rowerowej z betonu asfaltowego
- proj. nawierzchnia opaski z betonowej płyty chodnikowej
- proj. nawierzchnia pierścienia/poszerzeń z kamiennej kostki brukowej z wypełnieniem spoin masą zalewową
- proj. nawierzchnia wyspy z betonowej kostki brukowej
- proj. nawierzchnia zatoki K&R z betonowej kostki brukowej

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**MTM Infrastruktura**  
Brudło, Graczyk, Konowski sp.k.  
pl. 20 Października 14  
62-050 Mosina

INWESTOR:

**Burmistrz Wieluń**  
Plac Kazimierza Wielkiego 1  
98-300 Wieluń

STADIUM DOKUMENTACJI:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

NAZWA INWESTYCJI:

**BUDOWA DROGI ZBIORCZEJ  
OD UL. CZĘSTOCHOWSKIEJ W WIELUNIU  
DO OPOLSKIEJ W GASZYNIE**

BRANŻA:

**ELEKTRYCZNA**

TYTUŁ RYSUNKU:

**PLAN SYTUACYJNY**

PROJEKTOWAŁ:

**mgr inż. Piotr Pliskorek**  
Zawrzeszynie 11  
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności elektrycznej

SPRAWDZIŁ:

**mgr inż. Michał Słaby**  
Nakajszewice 17  
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności elektrycznej

NR REWIZJI:

**1**

DATA REWIZJI:

**25.10.2023**

SKALA:

**1:500**

NR RYSUNKU:

**01-2**

NAZWA PLIKU:

**194\_PW\_OS\_W\_ps.dwg (194\_PW\_OS\_W\_ps-01-2.pdf)**