





- istniejące granice działek
- projektowane linie rozgraniczające
- proj. kabel oświetleniowy YAKY 4x35mm² + FeZn 30x4
- proj. rura osłonowa HDPE110
- proj. latarnia h=10m z wysięgnikiem o dł. 4x1,5m z oprawą LED o mocy 4x61,5W (opłyka drogowa)
- proj. latarnia h=10m z wysięgnikiem o dł. 1,5m z oprawą LED o mocy 61,5W (opłyka drogowa)
- proj. latarnia h=10m z wysięgnikiem o dł. 1,5m z oprawą LED o mocy 45W (opłyka drogowa)
- proj. latarnia h=10m z wysięgnikiem o dł. 1,5m z oprawą LED o mocy 25W (opłyka drogowa)
- proj. latarnia h=6m z wysięgnikiem o dł. 1,5m z oprawą LED o mocy 32,5W (opłyka do przejść dla pieszych)
- proj. latarnia h=6m z oprawą LED o mocy 32,5W (opłyka do przejść dla pieszych)
- proj. aktywny znak C9+U5
- 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 piersienia/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 Wielunia 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:		PODPIS:	
mgr inż. Piotr Piskorek ZAP/0219/PODE/11 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej			
SPRAWDZIŁ:		PODPIS:	
mgr inż. Michał Staby MAP/0370/PWBE/17 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej			
NR REWIZJI:	DATA REWIZJI:	SKALA:	NR RYSUNKU:
1	25.10.2023	1:500	01-1
NAZWA PLIKU:			
194_PW_OSW_ps.dwg (194_PW_OSW_ps-01-1.pdf)			