



LEGENDA

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

istniejące sieci elektroenergetyczne

rozbiorczy i demontaż sieci elektroenergetycznych

przebudowa przyłącza napowietrznego nN

istn. przyłącza napow. nN bez zmian

przebudowa linii napowietrznej nN elektroenergetycznej

przebudowa stupa nN elektroenergetycznego

przebudowa linii kablowych SN elektroenergetycznych

przebudowa linii kablowych nN elektroenergetycznych

mufa kablowa

PKnN przyłącze kablowe niskiego napięcia

PNnN przyłącze napowietrzne niskiego napięcia

LKSNN linia kablowa średniego napięcia

LKN linia kablowa niskiego napięcia

LNN linia napowietrzna niskiego napięcia

LNNi linia napowietrzna niskiego napięcia izolowana

rozbiorczy i demontaż sieci oświetleniowych wg odrębnego opracowania

budowa linii kablowych nN oświetleniowych wg odrębnego opracowania

budowa stupa oświetleniowego z oprawą oświetleniową rond wg odrębnego opracowania

budowa stupa oświetleniowego z oprawą oświetleniową przebieg dla pieszych wg odrębnego opracowania

proj. opracowanie pozostałych branż tj. sieci KD, TEL, krawędzie obiektów drogowych wg planu zbiorczej ZI

granice działek

ZAKRES WNIOSKU ZRID

projektowana rura ostonoła pełna

projektowana rura ostonoła dwudzielną

współrzędne geodezyjne branży elektroenergetycznej

P.H.U. "MADA" ul. Świętej Barbary 26, 98-300 Wieluń			branża elektroenergetyczna (rozwiązanie kolizji z urządzeniami elektroenerg.)		
Nazwa inwestycji	Rozbudowa ul. Krakowskie Przedmieście, ul. Chopina, ul. Reformackiej, ul. Targowej, ul. Barycz, ul. Królewskiej w Wieluniu				
Adres inwestycji	Wieluń obręb nr 8 dz. nr 98/2, 20, 112, 71, 56, 200, 53, 54, 69, 95/7, 95/6, 111/4, 111/2, 113, 118, 19/4, 116/1, 33				
Inwestor	Gmina Wieluń, pl. K. Wielkiego 1, 98-300 Wieluń				
Nazwa rysunku	Schemat funkcjonalny zasilania SN i nN				
Funkcja	Imię i nazwisko		Podpis		
Projektant	mgr inż. Michał Kiczka Nr upr.: ŁOD/2086/PWOE/13 Nr w ŁOIB: ŁOD/IE/9929/13				
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Wojterski Nr upr.: 204/74 Łw Nr w ŁOIB: ŁOD/IE/2148/02				
Skala	1:500	Data	12.2017	Nr rysunku	Z2E