


Mapa elektroniczna do celów projektowych zgodna z mapą  
zaewidencjonowaną w dniu 02.07.2013 w  
Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
w Wieluniu pod numerem: 1869-811/2013

LEGENDA:

- projekt. krawężnik  
linia podziału działek  
granicz. działek  
granicz. istn. pasa drog.  
linia rozgraniczająca  
jezdnia drogi  
nowierzchnia z kostki betonowej  
X Drt  
kabel YAKY 4x25mm-proj.  
opr. ośw. istniejąca  
opr. ośw. projektowana  
na słupie typu EOC 10,5/2,5
- OPISY TRAS:  
P.T. - początek trasy  
K.T. - koniec trasy  
PKK - początek łuku kołowego  
KKK - koniec łuku kołowego  
PZ - punkt zatamania osi trasy  
P.P.P. - początek prostej przejściowej  
K.P.P. - koniec prostej przejściowej  
SK - skrzyżowanie  
Zd - zjazd do posesji  
str. L+P - strona lewa i prawa  
P.Zm.szcz. - początek zmiany szerokości  
K.Zm.szcz. - koniec zmiany szerokości

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>		98-300 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.kom. 506 151165	
Stadium: projekt budowlany		Branża: drogowa	
Adres inwestycji		Wieluń, dz. Nr ewid. 379/1 obręb 8 Wieluń, dz. Nr ewid. 5, 29, 37, 30/14, 30/15, 275 obręb 13	
Obiekt		Budowa drogi gminnej wraz z oświetleniem ulicznym w miejscowości Wieluń	
Inwestor		Burmistrz Wielunia, Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń	
Nazwa rysunku		<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
FUNKCJA		imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis
Projektant br. drogowa		<b>mgr inż. TOMASZ STASIAK</b> upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. ŁOD/0872/P00D/08 izba ŁOD/BD/8424/08	
Sprawdzający br. drogowa		<b>mgr inż. ADAM MORAWIAK</b> upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. ŁOD/0871/P00D/08 izba ŁOD/BD/8425/08	
Projektant br. elektryczna		<b>mgr inż. MACIEJ WOJTEKSKI</b> upr. do proj. bez ogr. w spec. elektr. upr.projekt. 204/74 Łw izba ŁOD/IE/2148/02	
Sprawdzający br. elektryczna		<b>mgr inż. Michał Kiczka</b> upr. proj. ŁOD/2086/PW06/13 izba ŁOD/IE/9929/13 upr. do proj. bez ogr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Skala:	1:500	Data opracowania:	11.2014
Nr rysunku		E1	