

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500  
GK.6641.121.2014

wol. ścisłe pow. częściachowski  
jednostka ewidencyjna: 240415\_2 Rędziny  
Działka nr 82 k.m. 4  
Kosielec, ul. Nowa

Układ współrzędnych prostokątnych 2000 ( 18 )  
Poziom odniesienia Kransztadt 86  
Mapa zasadnicza 6.144.31.19.1.4; 6.144.31.19.2.1  
Mapa zasadnicza 6.144.31.19.2.2; 6.144.31.19.2.3  
Układ współrzędnych prostokątnych 1985 ( 5 )  
Poziom odniesienia Kransztadt 86  
Mapa zasadnicza 511.244.202; 511.244.203  
511.244.204

Granice działek wkreślono kolorem zielonym.  
Granice ewidencyjne działek wniesiono na  
podstawie mapy ewidencyjnej gruntów.

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych  
z wyłączeniem paragrafu 79 ust. 5 rozporządzenia MSWA  
z dnia 9.11.2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania  
geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz  
opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego  
zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Mapę wykonał geodeta uprawniony Błażej Mielczarek  
nr. uprawnień 16474 zakres 1, 2  
Data wykonania 06.02.2014r.  
Mapa zgodna z oryginałem wydany w dniu 11.02.2014r.  
pod numerem GK.6641.121.2014

GEODETA UPRAWNIONY  
Błażej Mielczarek  
Świadectwo nr 16474

Nie wpływa się istniejąca w terenie inżynierska  
podziemna sieć kablowa na projekt, nie należy  
wymagać informacji o istniejących branżowych  
informacji w istniejących branżowych

Z materiałów PZUP  
uwzględniono projekt nr  
06.02.2014  
Data  
e/731/2013  
Podpis

UWAGA:  
1.W miejscu posadowienia słupa oświetleniowego wodociąg osłonić rurą stalową dwudzielną  
DN 200 na płaszczyznach dystansowych o długości 3,0m.Rura wykonana ze stali S235 ocynkowana ogniowo lub ze stali nierdzewnej.  
2.Posadowienie słupa nr 4/UG - 7/UG należy wykonać poniżej ułożenia wodociągu.  
3.Długość rury części podziemnej słupa winna wynosić min.2,0m

LEGENDA:  
-S1,S6 projektowany słup oświetleniowy z oprawą oświetleniową  
UG zadawaną na wysięgniku pojedynczym  
-S7 projektowany słup oświetleniowy z oprawami oświetleniowymi  
UG zadawanymi na wysięgniku podwójnym o rozstawie ramion 90°  
----- projektowana linia kablowa 10KV

"EL-LUX" BIURO PROJEKTOWE SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH SZARLEJKA UL.LUKASZEWICZA 52; 42-130 WRĘCZYCA WIELKA tel. 601 93 11 87, biuro@ellux-projekt.pl			
Inwestor	Gmina Rędziny ul. Wolności 87, 42-242 Rędziny	Obiekt	Budowa linii oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Kosielec, ul. Nowa
Branża	Elektrotechniczna	Treść rys.	PLAN SYTUACYJNY
Opracował	Łukasz Trzebiżur	Projektant	Janusz Trzebiżur
Sprawdzający	Józef Rybak	upr. nr. UAN. VIII/83861/140/08	Skala Nr rys.
		upr. nr. UAN. VIII/83861/02/06	1:500 1