



STAROSTA WIELUŃSKI

Dokumentacja nr: GNO. 6630. 82 201.7

Była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie  
Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wieluniu przy ul.A.Struga 1  
w dniu. 23 MAR. 2017

w formie: zebrania zainteresowanych podmiotów  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Wieluń dn. 23 MAR. 2017

Z up. Starosty

Robert Matczak

Przewodniczący

Narady Koordynacyjnej

UWAGA:

Na kable usytuowane pod projektowaną jezdnią oraz pod zjazdami  
-dwudzielne rury osłonowe typu Arot A83PS na kable telefoniczne  
-dwudzielne rury osłonowe typu Arot A110PS na kable energetyczne

LEGENDA:

	projekt, krawędź		jezdnia drogi
	jezdni/chodnika/pobocza		nawierzchnia z betonu asfaltowego
	granice działek		chodniki
	rów otwarty		nawierzchnia z kostki betonowej
			zjazdy do działek
			nawierzchnia z kostki betonowej
			pobocze
			nawierzchnia z kruszywa łamanego
			punkty osnowy geodezyjne

OPISY TRAS:  
P.T. - początek trasy  
K.T. - koniec trasy  
PŁK - początek łuku kołowego  
KŁK - koniec łuku kołowego  
PZ - punkt załamania 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

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY

mgr inż. Tomasz Stasiak

mgr inż. Tomasz Stasiak

uprawnienia zawodowe

projektowania i wyznaczania

w oparciu o dane geodezyjne

Nr ewid. LCP 2017/03/2023

Nr ewid. LCP 2017/03/2023

FIRMA USŁUGOWA  
RADIUS  
os. Stare Sady 48/13  
98-300 Wieluń

Stadium: projekt budowlany	BRANŻA: Drogową
Adres inwestycji	dz. Nr ewid. 194, 239 obręb Widoradz, gm. Wieluń dz. Nr ewid. 778, obręb Olewin, gm. Wieluń
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej Nr 117207E w miejscowości Widoradz, gm. Wieluń
Inwestor	Gmina Wieluń Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, izba
Projektant	mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej
Br. Drogowa	upr.projekt. LOD/0872/POOD/08 izba ŁOD/BD/8424/08
Opracował:	mgr inż. AGNIESZKA STASIAK
Skala	1:500
Data opracowania	03.2017
Nr rysunku	D1