



Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA ŁASKI

(organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny)

G.K. 66.62.983/2015
(nazwa materiału zasobu)

P.1003. 3.09.2015
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu) (data wykonania kopii)

Z up. STAROSTY

Elżbieta Szamborant
(nazwa i funkcja osoby reprezentującej organ)

STAROSTA ŁASKI
(nazwa i adres organu)

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA
skala 1:1000
do celów opiniodawczych

10 woj. łódzkie
1003 pow. łaski
100304_2 gm. Widawa
100304_2.0015 obr. Korzeń
dz. 55
sekcja nr 122.333.024, 122.333.033

Granice ewidencyjne pomiędzy działkami uwidocznione na niniejszej mapie nie spełniają kryteriów dokładnościowych obowiązujących obecnie standardów technicznych.

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA ŁASKI

(organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny)

G.K. 66.62.983/2015
(nazwa materiału zasobu)

P.1003. 3.09.2015
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu) (data wykonania kopii)

Z up. STAROSTY

Elżbieta Szamborant
(nazwa i funkcja osoby reprezentującej organ)

STAROSTA ŁASKI
(nazwa i adres organu)

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA
skala 1:1000
do celów opiniodawczych

10 woj. łódzkie
1003 pow. łaski
100304_2 gm. Widawa
100304_2.0015 obr. Korzeń
dz. 55
sekcja nr 122.331.233, 122.333.031

Granice ewidencyjne pomiędzy działkami uwidocznione na niniejszej mapie nie spełniają kryteriów dokładnościowych obowiązujących obecnie standardów technicznych.

USŁUGI INŻYNIERSKIE		90-368 Łódź	
inż. Krzysztof Giedrys		Al. J. Piłsudskiego 7 m 19 e-mail: kgiedrys@toya.net.pl	
INWESTOR:		GMINA WIDAWA 98-170 ŁASK; UL. RYNEK KOŚCIUSZKI 10	
ZADANIE:		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI KORZEŃ NA DZIAŁCE 55 OBRĘB KORZEŃ GMINA WIDAWA	
STADIUM:		DOKUMENTACJA UPROSZCZONA	
BRANŻA:		DROGOWA	
OBIEKT:		DROGA GMINNA	
TYTUŁ RYSUNKU:		RYSUNEK NR: D 2.1	
PROJEKTANT:		INŻ. KRZYSZTOF GIEDRYS UPR.BUD. 619/94/WŁ	
AUTOR OPRACOWANIA:		MGR INŻ. JÓZEF KRÓL	
		SKALA: 1:1000	
		DATA: LISTOPAD 2015	