



$H = 1000 \text{ m}$
 $T = 13,50 \text{ m}$
 $t = 0,095 \text{ m}$
 $f = 48,316 \text{ m}$
 $T_S = 48,316 \text{ m}$
 $KM = 0,003,633$

Wyższy punkt niwelety

najbardziej
niebezpieczni

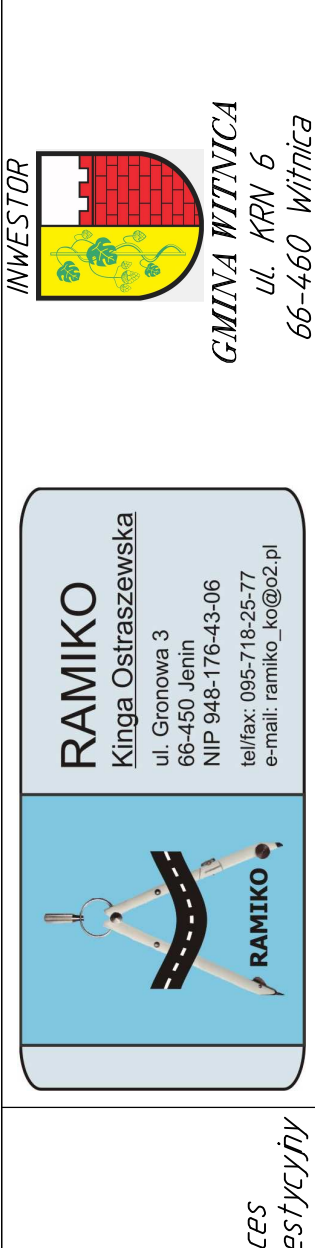
przechyłka poprzeczna

projektowana wysokość

Wavelength

warstwa co 0.50 m

III. 0.7 m PLUMICIPM



ZA	PROJEKT ZGOSZENIA ROBÓT
----	-------------------------

projekt	Przebudowa skrzyżowania ul. Rutkowskiego.
---------	-------------------------------------------

dziatki nr 715, 953 i 952/1

Gmina Wilnica

5.3	FLYING WING	1,250
-----	-------------	-------

projektant: mgr inż.	Upr. Bud. Nr
----------------------	--------------

060928mc	Dinka Khassabali	06.06.2019
my m.		
Spl. Sov. M		

[illegible]

Kinga Ostraszewska	06.06.2011
--------------------	------------

11 60 80 T 16 720 ES	100	100	100
----------------------	-----	-----	-----