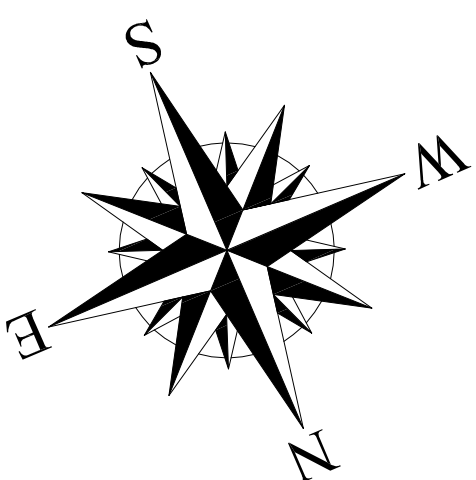


SKALA 1:500



$t_{uk} = 17$ $R = 150,00$ $g(t) = 9,5303$ $t = 22,46$ $T = 11,25$ $B = 0,42$ $X(N) = 6000180,06$ $Y(E) = 7402193,87$
--

$\mu = 200,00$ $\sigma = 12,6197$ $\sigma = 39,65$ $\sigma = 19,89$ $\sigma = 0,99$ $N = 6000382,67$ $E = 7402302,84$	19
---	----

Arkusz 2

Przeznaczenie

[illegible]











Granice działek ewidencyjnych wnieiono na podstawie współrzędnych udostępnionych przez PODGiK w Elblągu (bez ustalania granic prawnych)

Przeźmark

Oświadczam, że projekt wykonano na mapie do celów

P.2804.2016.78 przyjętej do zasobów geodezyjnych dr

OZNACZENIA

	Niewidzialna aluminiowa
	Proczna tkanina z KLM
	Niewidzialna z kieszmi (wzorem belonowy) grub 8
	Niewidzialna z kieszmi (wzorem belonowy) grub 8
	Okna szklane 3/4 szklana
	Tejowy zabłone
	Okno P5/11/20 na kable wielokrotność i kable
	Kewezłki belonowe 15,00cm wprzeżenie 0-2-4 cm
	Kewezłki belonowe 15,00cm wprzeżenie 0-1-1 cm
	Okna belonowe 8x20

[illegible]

Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podp.
Opracował	mgr inż. Tomasz Wojanowski		
Projektował drogi	mgr inż. Małgorzata Michałak-Danowska	1971/EU/4	