



## **Zdigitalizowano w ramach projektu „OCHRONA I KONSERWACJA CIESZYŃSKIEGO DZIEDZICTWA PIŚMIENNICZEGO”**



**2007-2010**

Wsparcie udzielone przez  
Islandię, Liechtenstein oraz Norwegię  
poprzez dofinansowanie  
ze środków Mechanizmu Finansowego  
Europejskiego Obszaru Gospodarczego



Zrealizowano  
ze środków  
Ministra Kultury  
i Dziedzictwa  
Narodowego

sein hellwüßige Einfassung zu mischen.

1. mit der Länge und Breite des Bandes wird ein Zirkel beschrieben
2. Die inneren Holzgeringe getragen.
3. Die äußeren Holzgeringe getragen.
4. ~~Die innere Holzgeringe~~ in 5 gleiche Theile geteilt, und  $\frac{1}{5}$  zur Kapitallinie,  $\frac{2}{5}$  zur Längelinie,  $\frac{2}{5}$  zur Längelinie,  $\frac{2}{5}$  zur Längelinie.
5. Die Längelinie in 4 gleiche Theile geteilt, und  $\frac{1}{4}$  zur Breite genommen.
6. Die Breite am Ende der Längelinie festgestellt, und davon finden sich die Enden der Kapitallinie zu verbinden; wodurch die Gesichtslinie entsteht.
7. In der Gesichtslinie werden Punkte gesetzt, die in der Entfernung, welche der Breite des Grabens gleich ist, gezogen.
8. Die Gesichtslinie in 3 gleiche Theile geteilt, und  $\frac{2}{3}$  davon auf den jenseitigen Graben durch die Mitte der Längelinie verlängert, und dadurch die Kapitallinie des Grabens bestimmt.



9. Nachdem das Linnéal und Ende der  
Kapitallinie <sup>3</sup> und an die Kuppel  
winkel des Bollwerks gelangt bestimmt  
die Länge der Ausstülpung.

10. auf die ~~Strecke~~<sup>Strecke</sup> zwischen der Gabelung  
von Leupolden Kapitallinie der  
Lollwerby  $\frac{2}{3}$  der gestrichelten Linie auf,  
getragen, <sup>und</sup> ~~schneidet~~ die Kapitallinie  
der Lollwerby  $\frac{2}{3}$  Punkt. ~~ist~~.

11. Die Geflügelhühner der Besten  
sowohl der Graubund vorläufig.

12) aus obenstehender der Kapitaltheorie  
von J. Smith, und aus der unten  
stehenden der Kapitaltheorie des Carl  
Linné, folgt bestimmt die Länge  
der Cycluszeiten, und der Glanz  
von J. Smith.

13 mit der Breite des Grabens aus  
der Spitze der Zellenen. Lösen  
aufgeben: um die Änderung  
des Zustandes zu bestimmen.

14 raxten Maßen der Tabellen  
geben die Linien zur Bestimmung  
des Grabens um die Kapellen,  
und den Kirchen, dem der Friedhof  
von dort und gleiches gezogen.

18. nach der unfuligen Tabellen  
 nach der in der Karte der Karapala,  
 Wellgangs ab zu erwarten.

Sin Anthonwack.

2

Tabellen  
 Sin ein Dorsant.

Ingl. kl. Indus	62, 3, 9
<del>Indus</del> <del>Indus</del> <del>Indus</del>	
Wellgangs	15
Wellgangs	25 1/2
Wellgangs	3
Wellgangs	2
Wellgangs	12
Wellgangs	7 1/2
Wellgangs	6
Wellgangs	84
Wellgangs	10
Wellgangs	16
Wellgangs	3
Wellgangs	70

Lila

Wellgangs	15
Wellgangs	1 1/2
Wellgangs	6
Wellgangs	4
Wellgangs	10
Wellgangs	6

Sin ein Dorsant.

Wellgangs	4
Wellgangs	10
Wellgangs	3
Wellgangs	11
Wellgangs	2
Wellgangs	3
Wellgangs	30
Wellgangs	8
Wellgangs	63

15



5 1/2  
 1 1/2  
 5

6 1/2  
 1 1/2  
 13 1/2  
 21 1/2  
 7 1/2  
 29



11 a 28 15 - 24 - 45 3  
 30y 15y 15y 1-8  
 20y 15y 15y - - .8

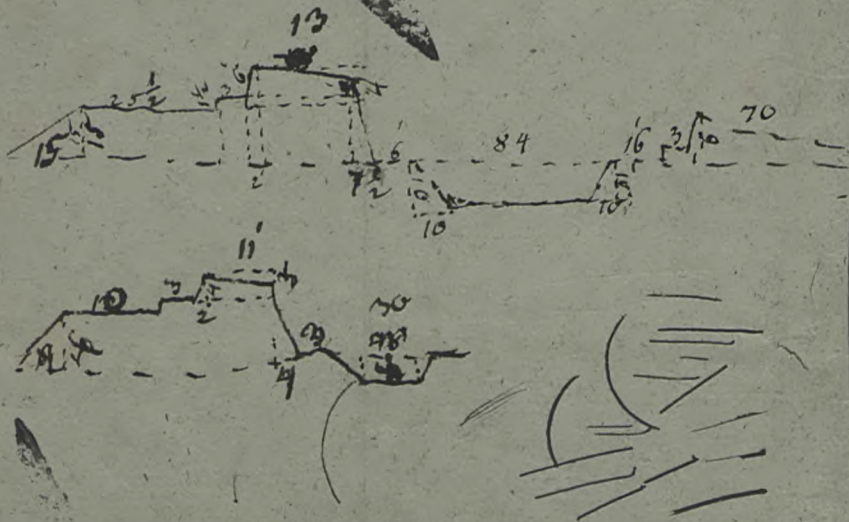
1.77 57 4 5-0 / 45  
 185 - 33

292 - 265

180  
 46  
196  
 24

225  
 107  
259  
 2

219  
 242  
27



Dundz latus inter in quinq; p'tis 4  
 $\frac{1}{5}$  int semivellum  $\frac{2}{5}$  capitulis  
 $\frac{1}{4}$  chordae = alae.

producant radii vlti foffam = ~~basem~~  <sup>$\frac{2}{3}$</sup>

~~capitulis~~ <sup>facies</sup> A ex anglis propugnatorum  
describens facies parulae

Inducuntur <sup>capitulis</sup> ~~radii~~ propugnatorum  
vlti foffam =  $\frac{2}{3}$  faciei

producantur facies propugnatorum

Ex ~~parula~~ parulae dundus latus ad  
extremum capitulis latusque quia simil  
facies I latus determinat.

$$62-29$$

$$8-4$$

$$19$$

$$70$$

$$\hline 80-29$$

$$14$$

$$13$$

$$11$$

$$9$$

$$80$$

$$\hline 865-9$$

$$80-29$$

$$63$$

$$\hline 8659$$

$$162$$

$$16$$

$$96$$

$$16$$

$$\hline 264/4$$



2 2 2 2 2 2 2





[ksiaznica@kc-cieszyn.pl](mailto:ksiaznica@kc-cieszyn.pl)