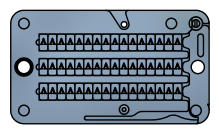
### CRYPTOSTEEL - MASTER OF ALL BACKUPS

(DRAWING NOS: 405CDW60, 405CDW61, 405CDW62)
IS OPEN-SOURCE PROJECT



### CREATED WITH GENEROUS HELP OF CROWDFUNDERS:

Wojciech Stopinski Jan Mierzejewski Paweÿ Mierzejewski Paulina Gajos Rafael Akahira Olgierd Stopinski Witold Kacper Alena & Marek Dagmara Marek & Teodor Kuras ονοις Fra & Tos Ania S + over 130 Ananymus Funders 1EHQEbwQAf26MQ4AwRVrooFWp7CxEPCS1U abrak Avatar X Adriaan Jutte Adrian Smales agricocb (Craig B. Agricola) alangford4340 Alasdair Shepherd Alex Lane Alexander Ponomarenko alexey.zvyagin alexpeterson91 Andreas Huber Andrew Yashchuk Anthony Lai Anthony Yacobucci antuvan dindisyan Arthur Ostapenko ashhunter bgok Bill Nussey Bitcoin Chaser bitkoyin Bob Smith Bradleytf Brendan Hsiao Brian Cartmell Brian Goss, MD <bg002h> bryan Bryan Newman C Mark Taylor calley cannon CANNON N. CIOTA Carl Myers Carlos A Barbero ChainQuery.com charlesworrell chillaxed42 Chris Conev Chris Muller Chris Olds Christian Holz Christopher McDonald Christopher Wu christopher.r.khan cltndmarsh Cody Racette CP Helms CryptoWorld love Bitcoins - Cryptosteel dahlia.dietrich

Dale N

Dan Whiley

Daniel Gibbs daniel.choo dave David Moon David T. David Thoren david.blds derek dfhussey dominer digdugkoempel Dillon Morris djaydub Dmirius dr.webster dragon788 drdesian duaine oen eiichiro eramseth Erik Pfaffenbach erwinbantilan Filip G Filip P Gal Buki GoodBloke Graham Ranson Gustavo Araújo H.Bean haiku772 Hans Haskell hephaist0s Herr Kamps hostfat hunter.unreal Huw Pryce id144 indiegogo Isaiah Mahmood Ivan LAPTCHENKO j.faber Jack Vaughn Jack Wesolek jacobmeads jake3456 James Mure-Dubois Jason Jacob jdmwdunaway Jeff Black Jeremiah Garwick liri Altman Jiří Kubíček Jochen Spalding joe.balint Joev Kina iohans John Doe John Mancino Johnathan Chan iohnmiddleton Johnny Nguyen johny Jonathan James Harrison jonathanjwebber

Josep Maria Barris

. Josh Shenkir

jron

jroslinda

Juho Määttä Julien Crov Justin Newton k.kostrzebski Kasper Souren KD-JIMPX kd7jhd Keith Wahl ken kevin swan kr\_barnett kurodatsubasa Lawrence Botley Lech W Lionel Palazzi LiteBit Liu Wei LordlySpider lucasansone238 lucash9 lukerobertson27 Maciej Hofman madcotto Madej Manfred Laim Marcel Jamin Marek Slush Palatinus mariulab mark Mark Buchanan Mark Carey Marko S. Martin Blauber Martin Dumbrell Martin Huber Martiño Salvétti Matija Mazi Matthew McIlhenny Maxim Kharlamov mfshick Michael Dance Michael Elkaim Mike Douglas minerjones Mirco Romanato MR M B HOLT Murph Finnicum Murray Hunt Jr. neil Neil Lindholm @Nevnaur Niklas Huke Nikolaus Rossbacher Ofir Beigel Ondrej Hirjak parthemodi Patrick Reardon patrick.mason Paul Broadwith Paul De Smet Paul Ruai Phate Phil Lanouette Philipp Rueegg Pouncer Pouncer Somsa Przemek Minor

Ptrjcain

Ralf Retterath RR

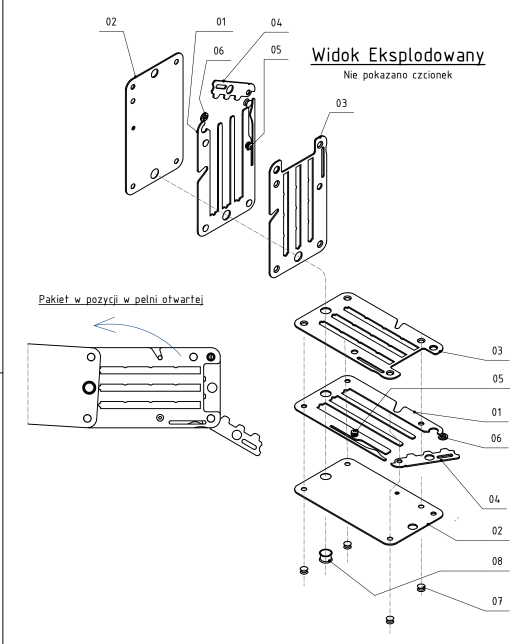
Ratdog45 Ray Durbin Rimorad Venob rebrocash rein.groot Rich Hutchins Richard Orava rick Rimvydas Ibianskas rmflagg robarizan robbie robertfharwood Robin Felix rolfdieterle Roy Osherove runar.thorstensen ruperthackett Ruta89 sakari.lampinen Sam Lehman Sardokan scrodee\_2001 Sean D Sebastian Sebastian Holleitner Sergi Sagas Sher Rkranz Simon Desautels Simon Pridham snipeauctions splemke Stas Mikhailov Stefan Oosterwaal stephan Steven Batchelor-Manning stvhltz sxdewazx Sylwester S talontech1 Tamas Koncz TAN CHEOW HOW Tero Toivola Thomas Schwarzbraun Thomas Sears thomas.schuerstedt tierralibre.cc timcarey8 Tomasz Sawicki TomSwift TOMA Troy Schultz TRUQUINI FONSAXOFON tsaf11 Udi Wertheimer ulf.makestad Victor Grinevich wade.bittle Wes Tyler Wesley May Will Topping William Lefever Wolf Schlickenrieder Yevhen Starynets yogiakira zaeht

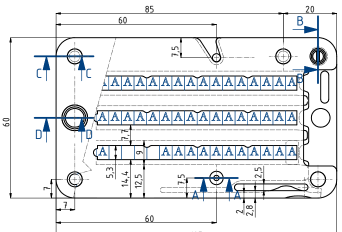
Zaki Manian

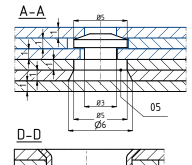
zenzilla25

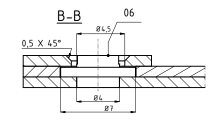
Ram Hardy

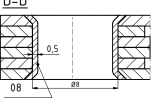


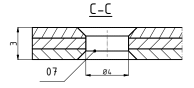












| ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE |  |                   |             |      |                  |                          |
|-------------------------|--|-------------------|-------------|------|------------------|--------------------------|
| POZ.                    | ILOŚ   | NAZWA             | ROZMIAR     |      | NR.NORMY/KAT./RY | MATERIAŁ                 |
| 01                      | 2  | Płytka grzebień   | thk1 X 60 X | 105  | EN 10051         | 0H18N9 (1.4301; Aisi304) |
| 02                      | 2  | Płytka tylna      | thk1 X 60 X | 105  | EN 10051         | 0H18N9 (1.4301; Aisi304) |
| 03                      | 2  | Płytka maskownica | thk1 X 60 X | 105  | EN 10051         | 0H18N9 (1.4301; Aisi304) |
| 04                      | 2  | Płytka zamyk.     | thk1 X 60 X | . 11 | EN 10051         | 0H18N9 (1.4301; Aisi304) |
| 05                      | 2  | Grzybek           | fi6 X 4     |      |                  | 0H18N9 (1.4301; Aisi304) |
| 06                      | 2  | Zakrętka          | fi7 X 3     |      |                  | 0H18N9 (1.4301; Aisi304) |
| 07                      | 8  | Nit               | fi4 X 3     |      |                  | 0H18N9 (1.4301; Aisi304) |
| 08                      | 1  | Nit rurowy        | fi8x0,5 X 6 |      |                  | 0H18N9 (1.4301; Aisi304) |
| 2D DRA                  | 2D DRAW. AUTHOR //AUTOR RUSUNKU 2D DRAWING TITLE //TYTUŁ RYSUNKU |                   |             |      |                  |                          |

COMPONENT3D.COM

|   | 08                                | 1       | Nit rurowy | fi8  | ۲0,5 X | 6 |
|---|-----------------------------------|---------|------------|------|--------|---|
|   | 2D DRA                            |         |            |      |        |   |
|   | Pawe                              | ł Mier: | zejewski 1 | 5 06 | 2015   |   |
|   | 3D MODEL AUTHOR //AUTOR MODELU 3D |         |            |      |        |   |
| м |                                   |         |            |      |        |   |

Pakietowy uchwyt czcionek - koncepcja WACHLARZ

ZŁOŻENIE

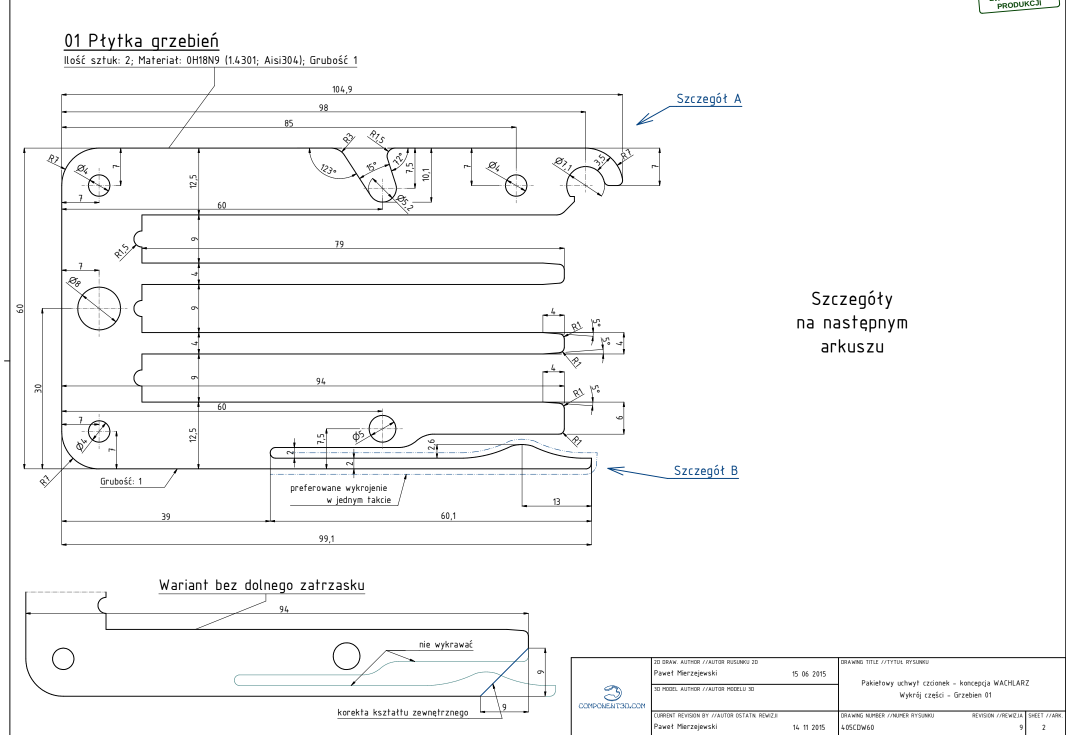
| CURRENT REVISION BY //AUTOR OSTATN. REWIZJI |            | DRAWING NUMBER //NUMER RYSUNKU | REVISION //REWIZJA | SHEET //ARK. |
|---|------------|--------------------------------|--------------------|--------------|
| Paweł Mierzejewski                          | 14 11 2015 | 405CDW60                       | 9                  | 1            |

- Masa pakietu bez czcionek: 230g; Masa zestawu 96 czcionek 26g; Masa zestawu z czcionkami 246g
- Stopień zacisku połączeń nitowych dobrać tak, żeby pakiet otwierł się stawiając lekki opór.

Należy zwrócić uwagę, żeby pakiet wyglądał estetycznie tzn nie rozwarstwiiał się.

- Czcionek celowo nie pokazano w tej dokumentacji i nie ujęto w specyfikacji materiałowej. Wymiary czcionki pokazano na oddzielnym rysunku nr. 405CDW61.





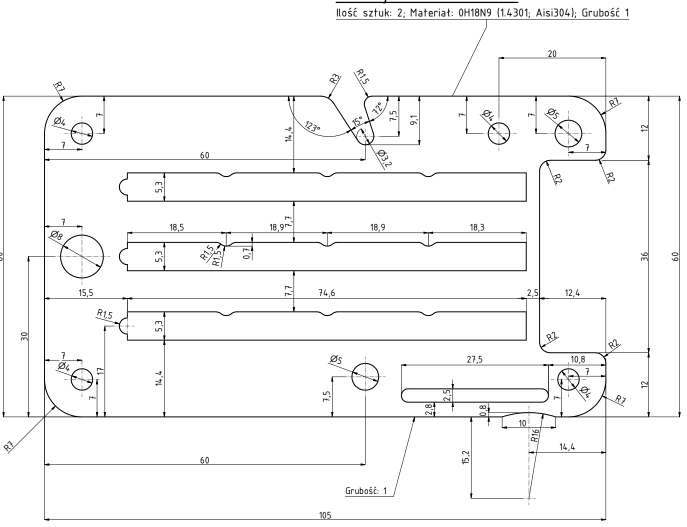
# Szczegół B w powiększeniu Szczegół A w powiększeniu 26,4 5,1 13 R6.8 0,3 0,5 0,5 0,7 0,7 2D DRAW. AUTHOR //AUTOR RUSUNKU 2D DRAWING TITLE //TYTUŁ RYSUNKU Paweł Mierzejewski 15 06 2015 Pakietowy uchwyt czcionek – koncepcja WACHLARZ COMPONENT3D.COM 3D MODEL AUTHOR //AUTOR MODELU 3D CURRENT REVISION BY //AUTOR OSTATN. REWIZJI DRAWING NUMBER //NUMER RYSUNKU REVISION //REWIZJA SHEET //ARK. Paweł Mierzejewski 14 11 2015 405CDW60 3

# 02 Płytka tylna llość sztuk: 2; Materiał: OH18N9 (1.4301; Aisi304); Grubość 1 Grubość: 1

105

|                 | 2D DRAW. AUTHOR //AUTOR RUSUNKU 2D          |            | DRAWING TITLE //TYTUŁ RYSUNKU                  |                    |              |  |
|-----------------|---|------------|--|--------------------|--------------|--|
|                 | Paweł Mierzejewski                          | 15 06 2015 | Pakietowy uchwyt czcionek – koncepcja WACHLARZ |                    |              |  |
| COMPONENT3D.COM | 3D MODEL AUTHOR //AUTOR MODELU 3D           |            | Wykrój części – Blacha tylna 02                |                    | L            |  |
|                 | CURRENT REVISION BY //AUTOR OSTATN. REWIZJI |            | DRAWING NUMBER //NUMER RYSUNKU                 | REVISION //REWIZJA | SHEET //ARK. |  |
|                 | Paweł Mierzejewski                          | 14 11 2015 | 405CDW60                                       | 9                  | 4            |  |

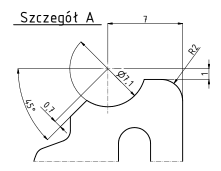
# 03 Płytka maskownica



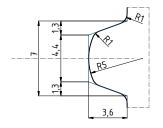
|                 | 2D DRAW. AUTHOR //AUTOR RUSUNKU 2D          |            | DRAWING TITLE //TYTUŁ RYSUNKU                     |              |  |
|-----------------|---|------------|---|--------------|--|
|                 | Paweł Mierzejewski                          | 15 06 2015 | Pakietowy uchwyt czcionek – koncepcja WACHLARZ    |              |  |
| COMPONENT3D.COM | 3D MODEL AUTHOR //AUTOR MODELU 3D           |            | Wykrój części – Maskownica 03                     |              |  |
|                 | CURRENT REVISION BY //AUTOR OSTATN. REWIZJI |            | DRAWING NUMBER //NUMER RYSUNKU REVISION //REWIZJA | SHEET //ARK. |  |
|                 | Paweł Mierzejewski                          | 14 11 2015 | 405CDW60  | 5            |  |

# <u>04 Płytka zamyk.</u>

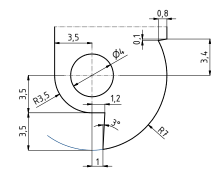
llość sztuk: 2; Materiał: 0H18N9 (1.4301; Aisi304); Grubość 1 Szczegół A Szczegół B 10,5 Grubość: 1 14,1 Szczegół C



## Szczegół B



### Szczegół C



|                 | Р |
|-----------------|---|
| COMPONENT3D.COM | 3 |
|                 | - |

| 2D DRAW. AUTHOR //AUTOR RUSUNKU 2D |            |
|------------------------------------|------------|
| Paweł Mierzejewski                 | 15 06 2015 |
| 3D MODEL AUTHOR //AUTOR MODELU 3D  |            |

DRAWING TITLE //TYTUŁ RYSUNKU

Pakietowy uchwyt czcionek – koncepcja WACHLARZ Wykrój części – Płytka zamykająca 04

| URRENT REVISION BY //AUTOR OSTATN. REWIZJI |            |
|--|------------|
| Paweł Mierzejewski                         | 14 11 2015 |

DRAWING NUMBER //NUMER RYSUNKU REVISION //REWIZ JA SHEET //ARI 405CDW60 9 6