



| Zestawienie elementów z drewna klejonego | | | | | |
|--|--------|----------|---------|-------------------|--------|
| Prozycja | Liczba | Profil | Długość | Objętość | Masa |
| Numer | [szt.] | [mm] | [m] | [m ³] | [kg] |
| POZ.DD | 12 | 240x1147 | 20592 | 5,310 | 63,720 |
| POZ.RD-1 | 12 | 240x480 | 6168 | 0,794 | 9,486 |
| POZ.SP-1 | 2 | 120x120 | 12000 | 0,288 | 3,456 |
| POZ.DD-2 | 2 | 120x120 | 4335 | 0,061 | 0,736 |
| POZ.DD | 100 | 120x320 | 5760 | 0,221 | 2,652 |
| POZ.DD | 10 | 120x1147 | 5760 | 0,293 | 3,516 |
| POZ.SP-1 | 24 | 120x280 | 5592 | 0,186 | 2,232 |
| POZ.SP-2-1 | 2 | 120x380 | 9530 | 0,412 | 4,944 |
| POZ.SP-2-2 | 2 | 120x380 | 8892 | 0,384 | 4,608 |
| POZ.SP-2-3 | 2 | 120x380 | 8255 | 0,357 | 4,284 |
| POZ.SP-2-4 | 2 | 120x380 | 7617 | 0,329 | 3,948 |
| POZ.SP-2-5 | 2 | 120x380 | 6979 | 0,301 | 3,624 |
| Razem objętość: | | | | 111,506 | 1338,0 |

UWAGA
Gabaryty elementów z drewna klejonego oraz połączenia elementów konstrukcji (okucia, stężenia połączone) wg projektu wykonawczego

Stal S235JR

Elementy stalowe cynkowane ogniowo powłoką gr 85µm

Drewno klejone klasy GL28c

Elementy drewniane zabezpieczyć środkiem Hartzian Decor

| | | | |
|-----------------------|--|---|--|
| OBIEKT | | BUDOWA WIATY WYSTAWIENNICZEJ | |
| | | na terenie Kujawsko-Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Mińskowie | |
| INWESTOR | | | |
| | | KUJAWSKO-POMORSKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO W MIŃKOWIE 89-122 Mińskowo | |
| TYTUŁ PROJEKTOWY | | PROJEKT BUDOWLANY | |
| BRANŻA | | KONSTRUKCJA | |
| PROJEKTANT | | INŻ. LEONARDA KOWALIK | |
| | | KUP/0004/POC/06 | |
| SPRAWOWUJĄCY | | INŻ. LEONARDA KOWALIK | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |
| PROJEKT | | KUP/0004/POC/09 | |
| | | KUP/0004/POC/09 | |
| INŻ. LEONARDA KOWALIK | | KUP/0004/POC/09 | |