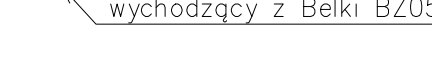
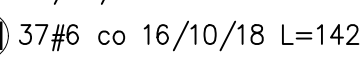


1:20



| | | | |
|-----------------------------------|--------|---------|--------|
| Długość wg średnic (cm) | 260808 | 184472 | 28296 |
| Masa jednostkowa pręta (kg/m) | 0,22 | 0,89 | 1,58 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | 578,99 | 1638,11 | 447,08 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | 2664,18 | |
| Wagółem (kg) | | 2664,18 | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|----------------|--|
| INWESTOR: | | | | | |
| Gmina Klembów ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38, 05-205 Klembów | | | | | |
| FAZA: PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY | | | | | |
| BROŹKA: Konstrukcja DATA: 14.11.2022 | | | | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: HORBA STUDIO ADRIAN HORBA 15-094 Białystok, Flakty, ul. Bałuckiego | | | | | |
| PROJEKTANT: | | M.S.K. | | PODPIS: | |
| mgr inż. Piotr Patkowsky | | Bd1702 | | | |
| Nadzorujący: | | mgr inż. Marcin Palencowski PDL0005/PWOK11 | | | |
| Wykonawca: | | mgr inż. Michał Starczyk | | | |
| | | | | | |
| LWAJAG. PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM | | | | | |
| TREŚĆ WNIOSU: | | SRAKA | | MR INŻ. | |
| RZDZENIE | | WIENIE PŁACI | | 1_20 | |

UWAGA:
1. PRĘTY WYMIAROWANO PO
OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM.
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ
JEDNOCZEŚNIE Z POZOSTAŁYMI
RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.

BETON C20/25 (B25)
STAŁ A-IIIIN B500SP