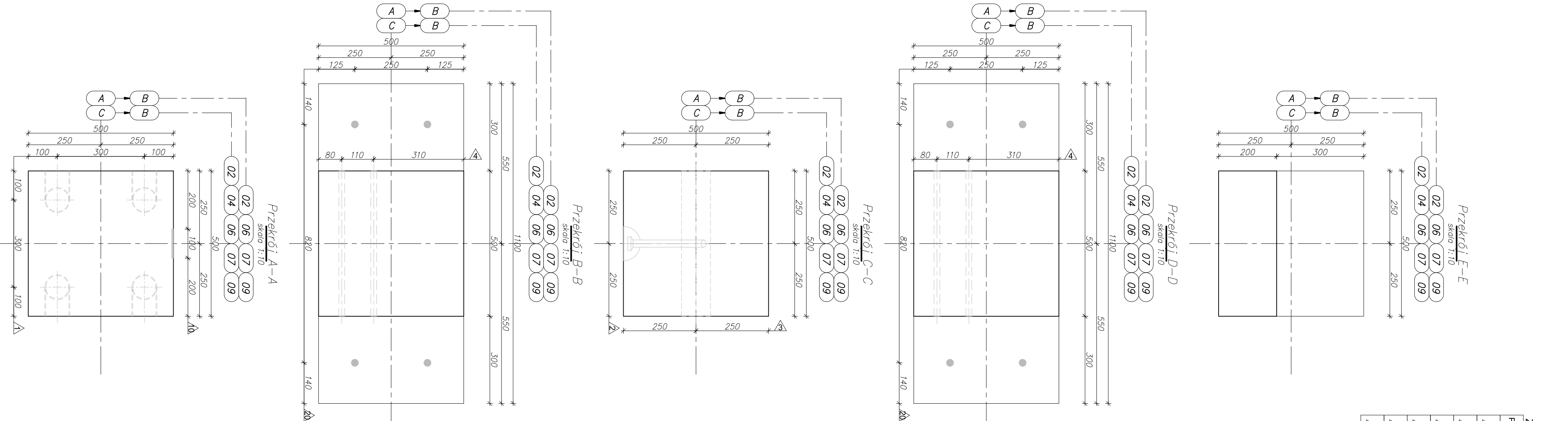


wykonac x9szt.



| ZESTAWIENIE AKESORIOW DLA | | | | | | Typ S-01-2 | | Wvk. x gzt. | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------|------|-------------|--------|------------------|------------|--|-------------|--|
| POZ. | OPIS | J.M. | W. I. ELEM. | ILOSC. | NR. ZAMOWIENIA | MATERIAŁ | | | |
| 1 | Rura robusta ø80 / 86 L=1650mm | szk. | 4 | 36 | - | STALOWA | | | |
| 2 | Hok talowy kulowy PEETHER HAK wg 6,3 - nosność 6,3t | szk. | 2 | 18 | 05.185.06.2.20.2 | A-IIIIN | | | |
| 3 | Rura transportowa Rura ø100 L=500mm | szk. | 1 | 9 | - | PCV | | | |
| 4 | Przełotki: Rura ø20 L=500mm | szk. | 8 | 72 | - | PCV | | | |
| 5 | Marka odgrzewana MO-1.0 100x100x6 | szk. | 1 | 9 | - | STALOWA | | | |
| 6 | Pręt wykłowy ø25 L=1000mm (figura) | szk. | 8 | 72 | - | A-IIIIN | | | |

| | |
|--------------|--|
| wyk. x 9szt. | |
|--------------|--|

20. Akcesoria

SCHEMAT MONTAŻOWO-TRANSPORTOWY

360

750

135°

360

750

135°

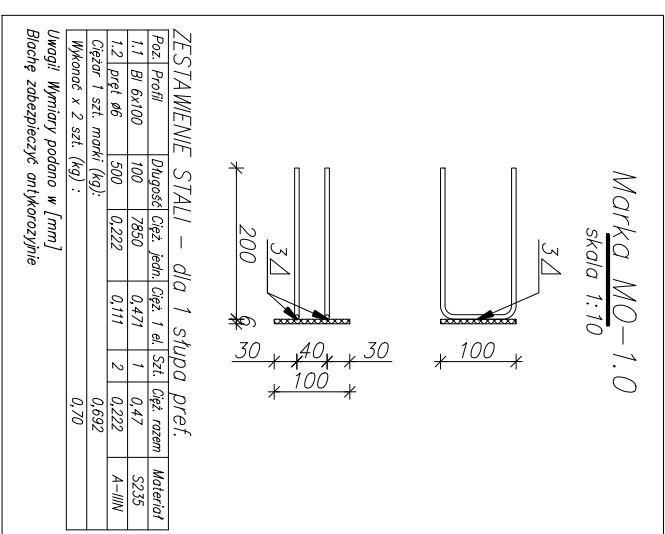
ELEMENT PRET.

PRZELAZOWY DREWNIANY ŚCIEŁEM

L=1/5

Ką zawiesi <30° lub montaż za pomocą dźwigni

- | WYAGI WARSZTATOWE: SLUPY | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | WNIARY POTNO W [mm], POTNO W [m] |
| 2. | LOKALIZACJA ELEMENTU WSK. RYSUNKU ZLOZENOWEGO |
| 3. | RYSUNKI ROZPRZAWIACZA I PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNYM I FOTOGRAFIA BRANOWYM |
| 4. | WNIARY PRĘTÓW POTNO GŁA GŁABOTOWE, A DŁUGOŚĆ JAKI RZECZYWISTE. |
| 5. | ZAGŁĘDIA PRĘTÓW WYKONANO ZŁOŻENIE Z [TAB.2, PN-B-0324/2002, ZEŁEŃ IEN ZNAZACZAKO INCELU] |
| 6. | FAZOWCZ KRAWEDZE ELEMENTU, ISIAŁEM |
| 7. | BEKON WNIARY KĄT ZAWIESI TRANSPORTOWYCH: 304. |
| 8. | BEKON ZAGŁĘDZIA OGAŁ, CHRONIŁ PRZED NAWIENIEM MASZCZONICZENIEM |
| 9. | LIB PRZEMARZANIE |
| 10. | ZACOWNIK, CIĄGŁOŚĆ ELEKTROZNA, POMĘDZY MARKĄ ODRÓBNIOMĄ, A ZAKŁADNEM |
| 11. | ACESORIA DOBROĆ WSK. WTYCZNYCH PRODUKENTA |



| | | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| ADRESA ADRESA ADRESA | LPW SP. Z O.O. UL. ŻELAZNA 38, 40-599 KATOWICE | |
| ADRES ADRES | BIURODA INKUBATORA LOGISTYCZNEGO – PN "POTEMPAK" UL. ZŁOZIKALIZOWANEJ W KIELCACH PRZY UL. OLSZCZENIEKIEJ NA DZ. NR EWID. 5/106, 5/106, 6/492, 5/107, 6/493. | NAMERO PROJEKTU PN-K.31.17 |
| ADRES ADRES | KIELCE UL. OLSZCZENIEKIEJ DZ. NR. 5/106, 5/106, 6/492, 5/107, 6/493 dobre warunki, 0005, jednolite warunki, kielce. | DATA 08.2019 |
| TYTUŁ OPISOWA | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| OPISOWA | KONSTRUKCJA | SKALA |
| NAMERO PROJEKTU | SKUP S-01-2 – TYS. SZOLIKOWY | 1/10 1:25 |
| ADRES ADRES | KIELCE PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZCZENIEK 6 25-063 KIELCE, REZERWACJA GMINNE KIELCE | FORMA A2 |
| OPISOWA | KOR. IZ. BUDOWA PROJEKT | ADRES |
| OPISOWA | KOR. IZ. BUDOWA PROJEKT | ADRES |
| OPISOWA | KOR. IZ. BUDOWA PROJEKT | ADRES |