

Stupa S-02.4
rys. szalunkowy
wykonac x15zt.

B ← C

Przekrój E-E
skala 1:10

±12,200

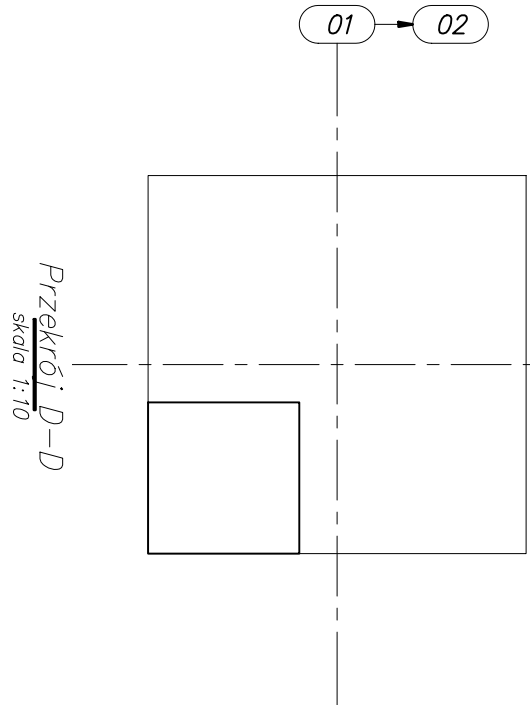
±11,460

±10,820

±10,530

B ← C

01 → 02



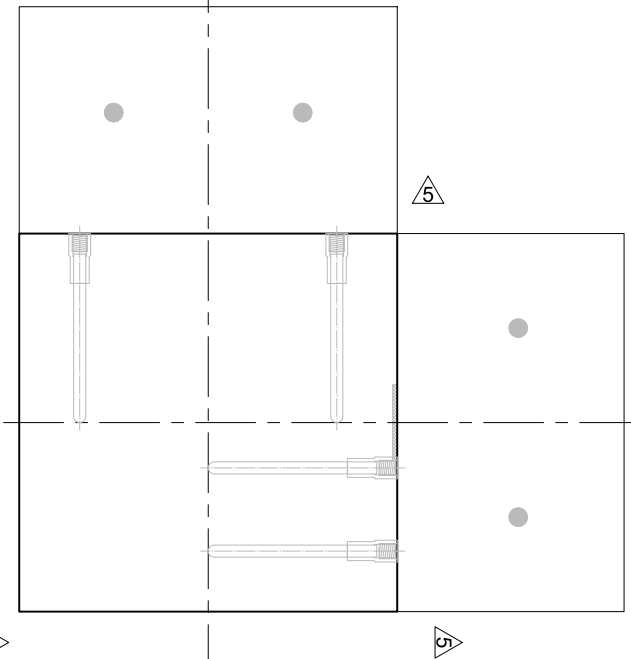
Przekrój D-D
skala 1:10

B ← C

±10,530

±10,820

01 → 02



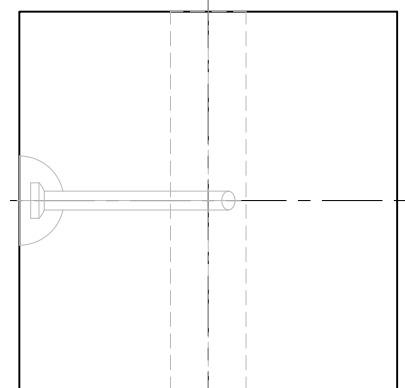
Przekrój C-C
skala 1:10

B ← C

±4,990

±4,700

01 → 02



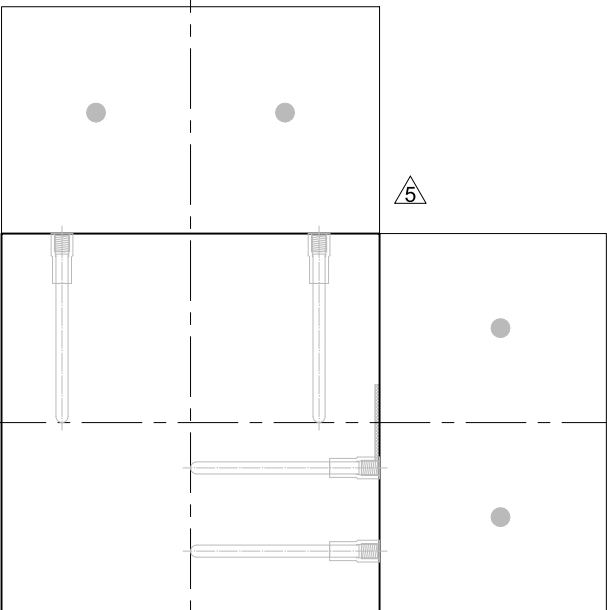
Przekrój B-B
skala 1:10

B ← C

±0,550

±0,000

01 → 02



Przekrój A-A
skala 1:10

B ← C

01 → 02

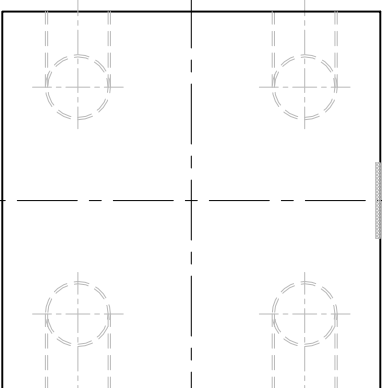
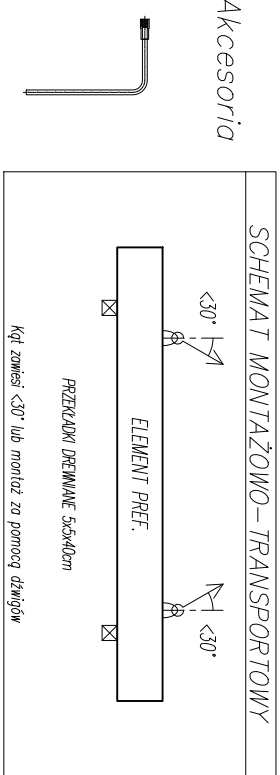


TABELA ELEMENTU PREFABRYKOWANEGO

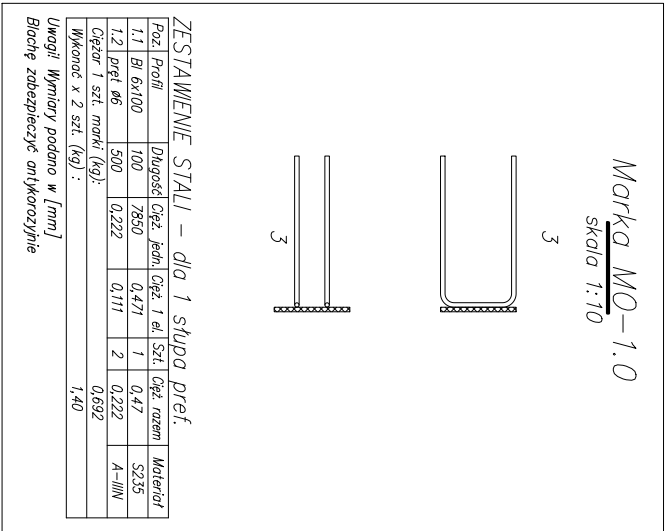
| SYMBOL | GRUBŚĆ | | DŁUGOŚĆ | | OBJ. BET. | | CIĘŻAR | | ILOŚĆ |
|--------|------------|------|---------|------|-----------|--|--------|--|--------|
| | [m] | | [m] | | [m³] | | [kN] | | [szt.] |
| S-02.4 | 0,50 | 0,50 | 12,75 | 3,28 | 82,00 | | | | 1 |
| | OTULINA | | DANE | | BETON | | STAL | | |
| | 30mm (XC1) | | C30/37 | | RB500W | | | | |

| ZESTAWIENIE AKCESORIÓW DLA: Stupa S-02.4 | | | | | WYK. x 1szt. | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------|-------|------------------|--------------|--|
| POZ. | OPIS | J.M. | ILOSĆ | NR. ZAMOWIENIA | MATERIAŁ | |
| 1 | Rura robusta ø80/86 L=1650mm | szt. | 4 | 4 | STALOWA | |
| 2 | Hak tyłowy kulowy PFEIFER HAK WK 6,3 – nośność 6,3t | szt. | 2 | 05.085.063.270.2 | A-IIIN | |
| 3 | Rura transportowa Rura ø100 L=500mm | szt. | 1 | 1 | PCV | |
| 5 | Pręt ogniochrony PH-MB 16 L=650mm | szt. | 16 | 16 | A-IIIN | |
| 10 | Marta ogniochronowa MO-1.0 100x100x6 | szt. | 2 | 2 | STALOWA | |
| 15 | Pręt wykładowy ø25 L=1100mm (figura) | szt. | 8 | 8 | A-IIIN | |

5 Akcesoria



- UWAGI WARSZTATOWE: SKUPY
- Wymiary podano w [mm], pozostaw w [m]
 - LOKALIZACJA ELEMENTU wg. RYSUNKU ZŁOŻENIOWEGO
 - RYSUNKI ROZPAKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - WYMIARY PRĘTÓW PODANO JAKO GABARYTOWE, A DŁUGOŚĆ JAKO RZECZYWISTE. JEŻELI NIE ZAZNACZONO INACZEJ.
 - ZAGŁĘBIA PRĘTÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z TAB.22 PN-B-03264:2002.
 - FAZOWA KRAJĘDZIE ELEMENTU: 15x15mm
 - MAKSYMALNY KĄT ZAMIESZ TRANSPORTOWYCH: 30st.
 - BETON ZAGĘSZCZAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNĄ NASŁONECZENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
 - ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ELEKTRYCZNĄ POMIĘDZY MARKĄ ODGRODOWĄ A ZRODLENEM
 - AKCESORIA DOZBROIĆ WG. WTYCZNYCH PRODUKENTA



| | | | | | |
|--------------------|--|--------------------------------------|--|----------------------------------|--|
| ZADANIE PROJEKTOWE | | IPW SP. Z O.O. | | UL. ŻELIŃSKA 38, 40-599 KATOWICE | |
| OPIS | | BUDOWA INKUBATORA LOGISTYCZNEGO – PN | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | |
| BUDOWA | | PROJEKTOWANIE I NADZÓR | | | |