

rys. szalikowy  
wykonać x2szt.

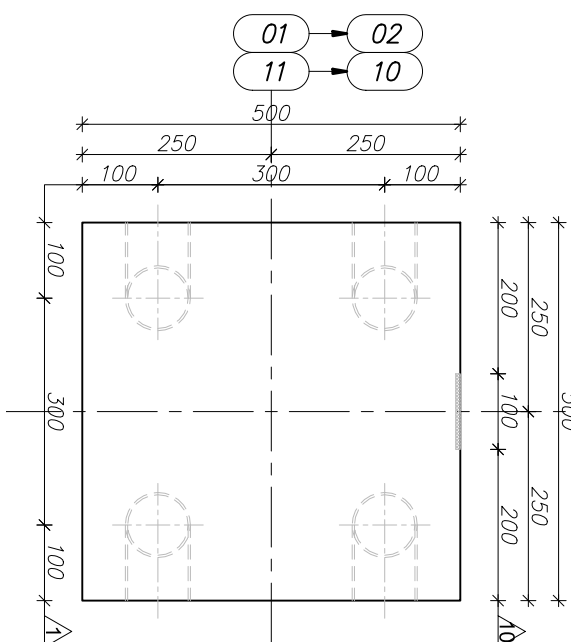
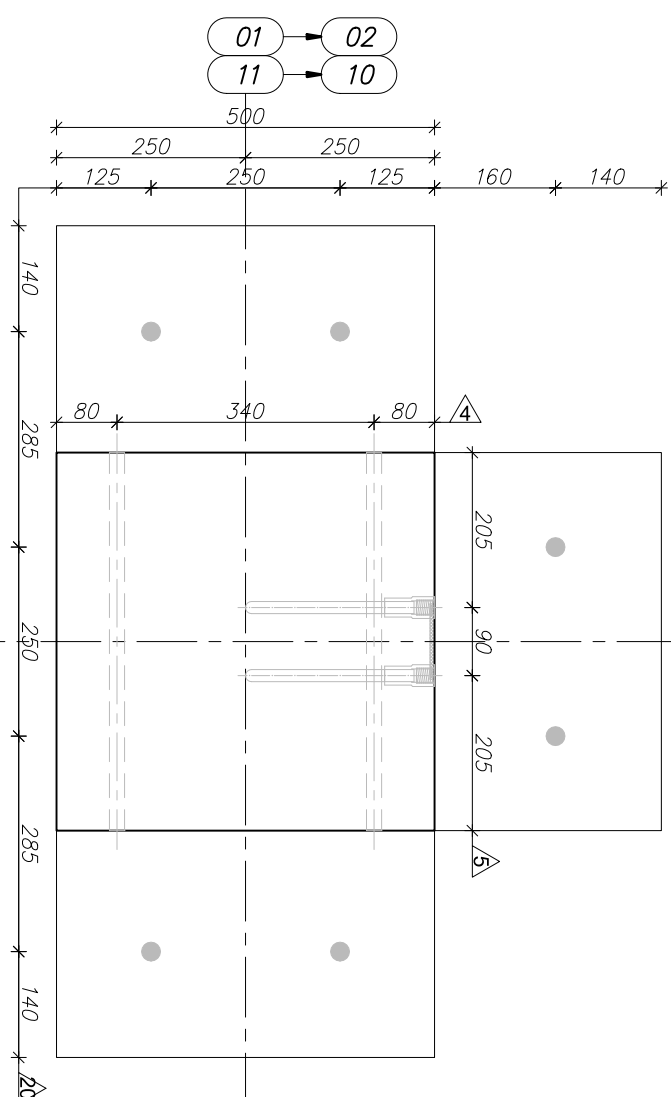
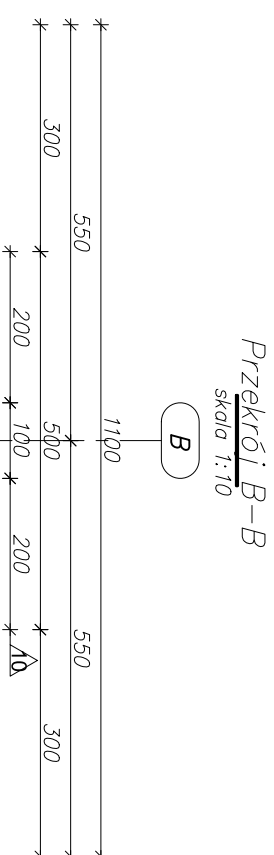
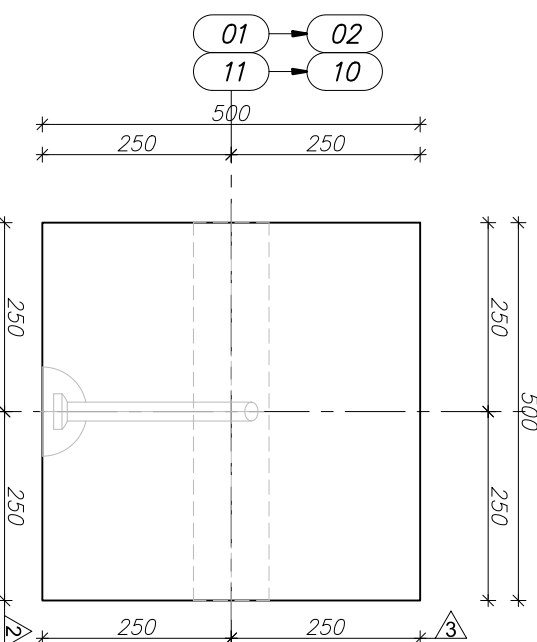
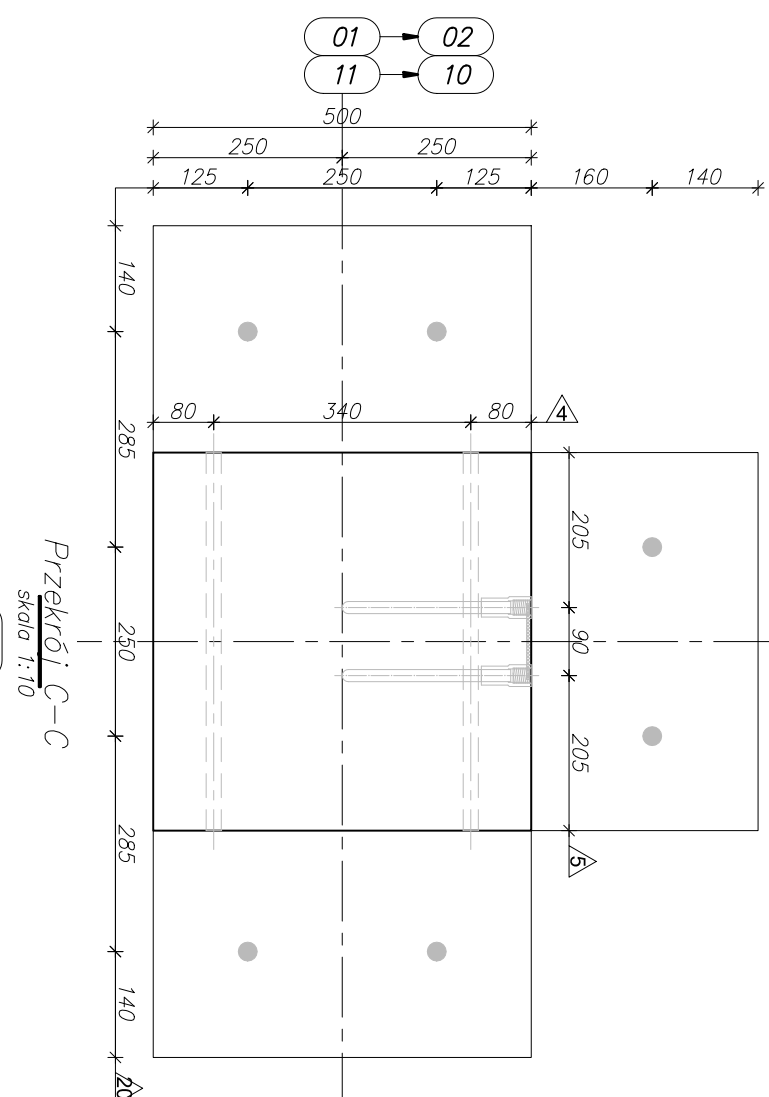
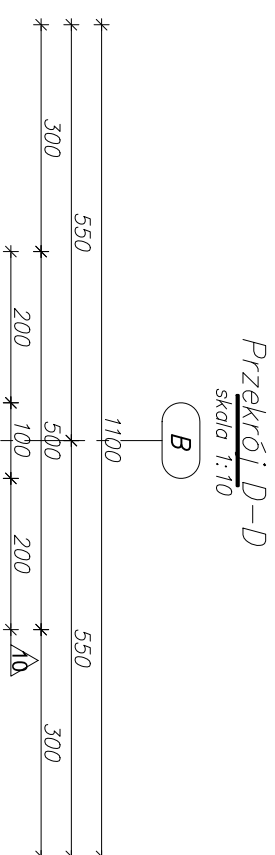
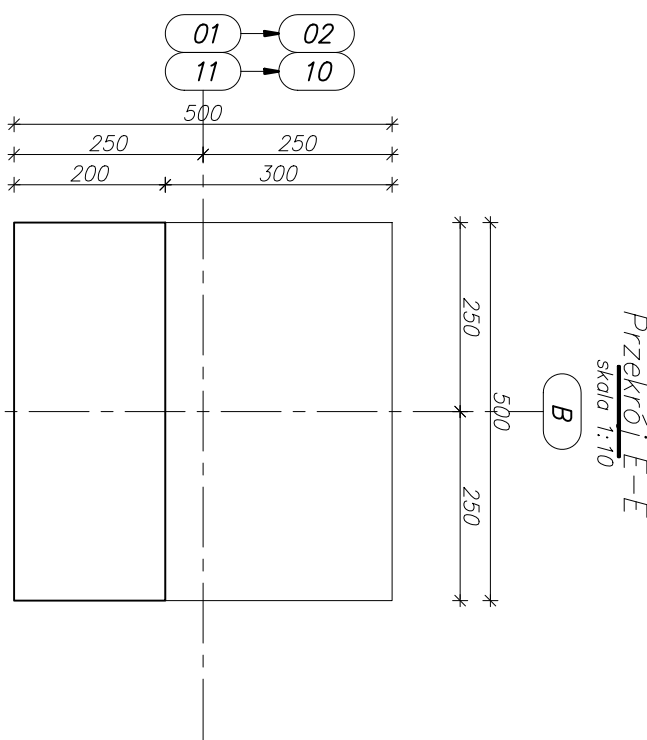
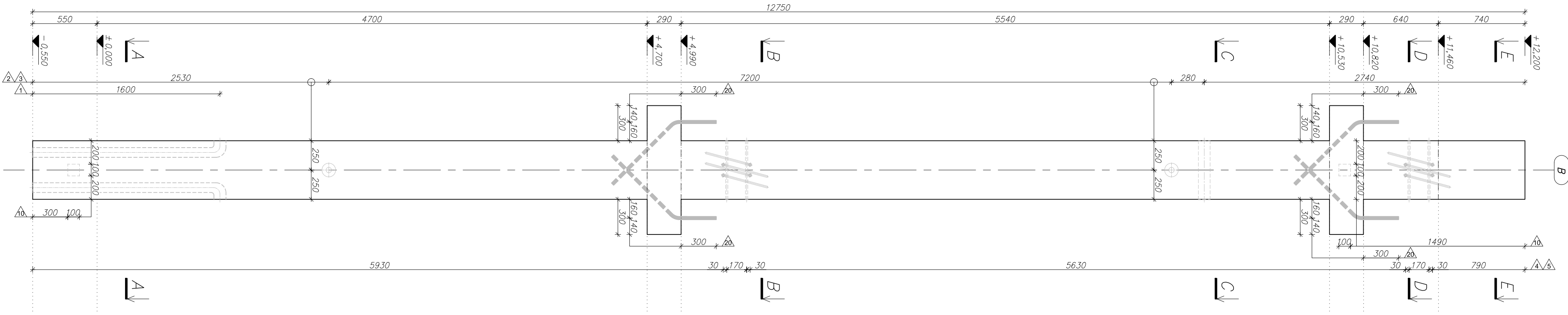


TABELA ELEMENTU PREFABRYKOWANEGO						
SYMBOL	GRUBUŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	DRUGOŚĆ [mm]	OBU BET [m <sup>2</sup> ]	CIEŻAR [kN]	ILUŚĆ [szt.]
S-030	0,50	0,50	12,75	3,28	82,00	2
	DANE					
	OTULINA					
	BETON					
	30mm (Xc1)	C30/37				
	R3500W					
	STAL					

ZESTAWIENIE AKCESORIÓW DLA: <i>Stup S-010</i>					NR. WK. x Zszt.	
POZ.	OPIS	J.M.	ILOSC		ZAMOWIENIA	MATERIAL
			W TELEM.	LOZNIENIE		
<b>4</b>	Rura robusta ø80/86 L=1650mm	szk.	4	8	—	STALOWA
<b>2</b>	Hok foliowy kulowy PE/HDPE HAK WK 6,3 — nosność 6,3t	szk.	4	4	05.085.068.270.2	A-IIIIN
<b>3</b>	Rura transportowa Rura ø100 L=500mm	szk.	1	2	—	PCV
<b>4</b>	Przeleńki Rura ø20 L=500mm	szk.	8	16	—	PCV
<b>5</b>	Pręt ognioowy PH-MB 16 L=500mm	szk.	4	8	—	A-IIIIN
<b>10</b>	Marka odgromowa MO-10 100X100X6	szk.	2	4	—	STALOWA
<b>20</b>	Pręt wykłowy ø25 L=1100mm (figura)	szk.	12	24	—	A-IIIIN

ZESTAWIENIE AKCESORIÓW DLA: *Stup S-03.*

360°  
135°  
750°

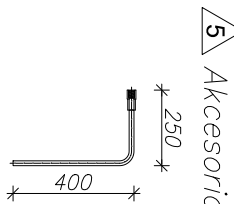
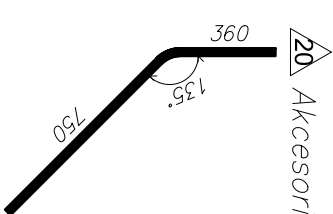
<90°

ELEMENT PRZEB.

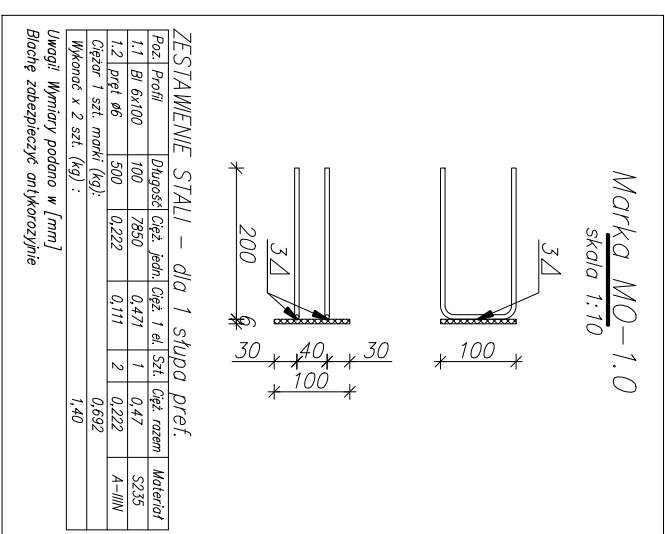
PRZEDŁAWIENIE 5x400mm

$x=1/5$   $x=1/5$

Kąt zwrotu <90° lub montaż za pomocą dźwigni



- | UWAGI WARSZTAŃOWE: STUPE  |
|---|
| 1. WYMIARY PODANO W [mm], POZYCZNY W [m]  |
| 2. LOKALIZACJA ELEMENTU WŁ. RYSUNKU ZŁOŻONEGO   |
| 3. RYSUNKI ROZPRZEMIANC ZA PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTEM BRANŻOWYM                |
| 4. ZMIENIA PRĘTOWY PODANO JAKO GĘBĄTOWITWO, A DŁUGOŚCI JAKO RZECZYWISTE.                    |
| 5. WYKŁADZIEL WYKONANO ZODBIENIE Z TAB.32: PN-B-0264:2002.                                  |
| JEŻELI NIE ZNAJZCZONO INACZEL   |
| 6. FAZOWE KRAWIEDZIE ELEMENTU 15x15mm   |
| 7. WARSZTAŃOWY KĄT ZAMIESZCZANO TRANSPORTOWYCH 30x1   |
| 8. BERTON ZAMIESZCZANO ORAZŁA CHRONIENIE PRZED NADMIERNYM NASŁONECZENIEM LUB PRZEMRAŻANIEM. |
| 9. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ELEKTRYCZNĄ POWIĘDZY MARKĄ ODDZIOLOWĄ A ZBROJENIEM                     |
| 10. ACOŚCIGA DOZBROJC W WYTYCZNYCH PRODUKTA   |



ADRES PROJEKTANTA	UL.W.SP. 2. 00. UL. ŻELAZNA 38, 40-599 KATOWICE	NAZWA PRZEDSIĘWZIECIA	RODZIAŁ INWENTARZA ILOŚCIOWO-CENOWY - PN
OBIEKT	PROJEKTOWANIE I.C. „ZIELONIZACJONERÓW W KIELCACH NA DZ. NR OLSZEWSKIEGO M4 DZ. NR EWID. 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493.	DATA	PNM.K.3.1.29
ADRES	KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO DZ. NR. 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493 dla p.p. ewidencyj. 0005, jednostki ewidencyjne. Kielce.	DATA	08.2019
TEMAT PROJEKTOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY		
OBIEKT	KONSTRUKCJA		
NAZWA PRZEDSIĘWZIECIA	STUP - S-03 – prz. szlakowy	SKALA	1/10 i 2:5
WZNECZENIE	KIELCENI PARKI TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-646 KIELCE, REZERWACJA GMINY KIELCE	PRZEM. I	A2
PROJEKTANT	WGR N.Z. BARTOSZ PROKOPI	NAZWA ORGANIZACJI BUDOWLANICZEJ	PROJEKT
OWYKONAWCA	WGR N.Z. BARTOSZ PROKOPI	NAZWA ORGANIZACJI BUDOWLANICZEJ	PROJEKT