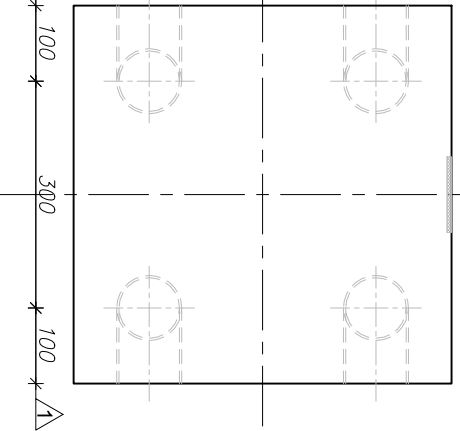
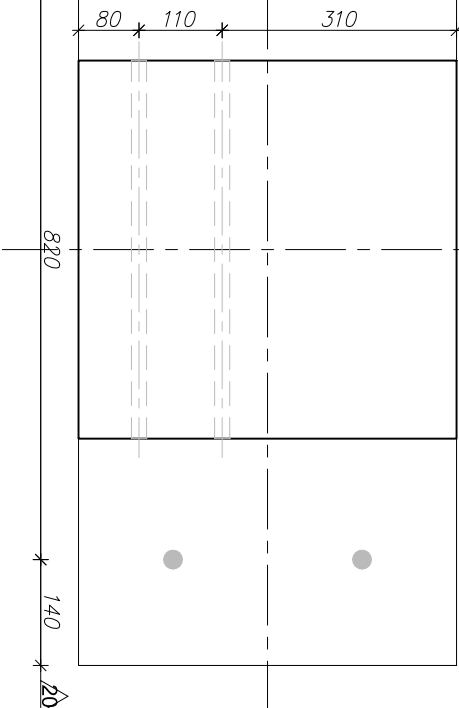
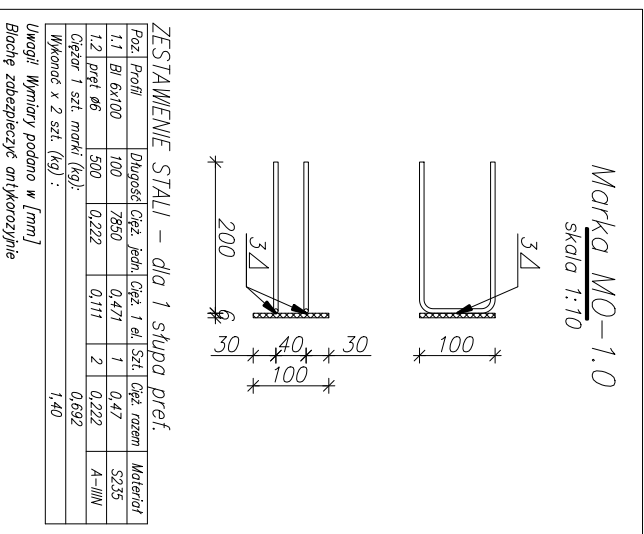
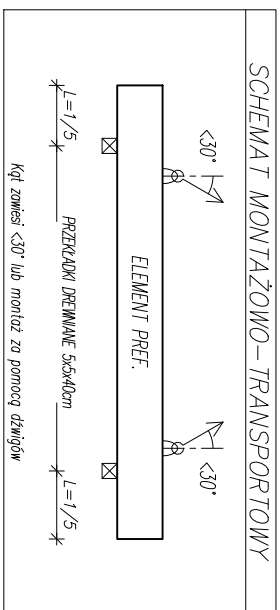
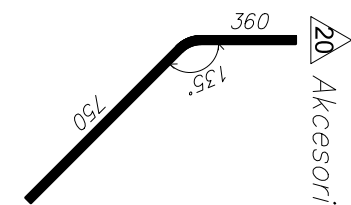


rys. szalikowy
wykonać x8szt.

SYMBOL	GEOMETRIE	WYPOSKOK	CIĘŻAR	OB. BET	CIĘŻAR	ILOSC
	[m]	[m]	[m]	[m ³]	[kN]	[szt.]
S-01.1	0,50	0,50	12,75	3,28	82,00	8
	DANE					
	OTULINA			STAL		
	BETON					
	C30/37			R5500W		
	30mm (X01)					

POZ.	OPIS	J.M.	ILOSC		NR. ZAMOWIENIA	MATERIAL
			W I E L E K I	L I C Z N E		
1	Rura robusta H80 106 L=1650mm	szk	4	32	—	STALOWA
2	Hak talowy kulowy PEPPER HAK HK 6,3 – nosność 6,3t	szk	2	16	05.185.063.20.2	A-111N
3	Rura transportowa Rura Ø100 L=5000mm	szk	1	8	—	PCV
4	Przełotki Rura Ø20 L=500mm	szk	8	64	—	PCV
10	Maka odgromowa MO-1,0 100x100x6	szk	2	16	—	STALOWA
20	Pręt wykowy Ø25 L=1100mm (figura)	szk	8	64	—	A-111N

ZESTAWIENIE AKCESORIÓW DLA: *Stup S-01.1*

20 Akcesoria

SCHEMAT MONTAŻOWO-TRANSPORTOWY

$\alpha < 30^\circ$

ELEMENT PREF.

PRZEDŁAMIE DŁUGOŚĆ 5,600mm

$L = 1/5 \cdot$

Kąt zawiesi $\alpha < 30^\circ$ lub montaż za pomocą dźwigów.

Kąt zawiesi $< 30^\circ$ lub montaż za pomocą dźwignów

UWAGI WARSZTATOWE: SŁUPY

1. WYMIAR POJĄDO W [mm], POZIOMY W [m]
2. LOKALIZACJA ELEMENTU WŚ. RYSUNKU ZŁOŻENIEGO
3. RYSUNKI ROZPARCIĄ WZ. PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNYMI I PROJEKTAM BRANŻOWYMI
4. WNIĄSEK PRZETÓW POJĄDO JAKO GABARYTOWE, A DŁUGOŚĆ JAKO RZECZYWISTE.
5. ZAŁOŻENIA PRZETÓW WYKONĄC ZGODNIE Z TAB.22 PN-B-03264:2002, JEŻELI NIE ZNACZĄCZNO NACZĘ
6. FAZOWE KRAJEDŁE ELEMENTU:15,15mm
7. KAWYTAŁY KĄT ZAMIES. TRANSPORTOWYCH: 30st.
8. BELTON WYŚCZĘŻĄCZĄ, GRĄŁ CHRONIC PRZED NADMIERNYM NASŁONECZENIEM I LUBI PRZEMARZANIEM
9. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ELEKTRYCZNA, POMOCZY MARKĄ ODOBROWIONA I ZBROJENIEM
10. AKCESORIA DOZBROC. WS. WYTYCZNYCH PRODUKENTA

ZESTAWIENIE STALI – dla 1 stupnia prof.

Pos. Prok	Długosć	Ciepł. techn.	Ciepł. el.	Szt.	Ciepł. norm.	Materiał
1.1. Br 6x100	100	7850	0,471	1	0,47	5235
1.2. Prof 66	500	0,222	0,111	2	0,222	A-IIIW
Ciepła 1 szt. metr. (kg) :						0,692
Maksym. x 2 szt. (kg) :						1,40

Uwagi: Wymiary podano w [mm]
Błochę zabezpieczyć antykorozyjnie

Uwagi: Wymiary podano w [mm]
Błochę zabezpieczyć antykorozyjnie

[illegible]