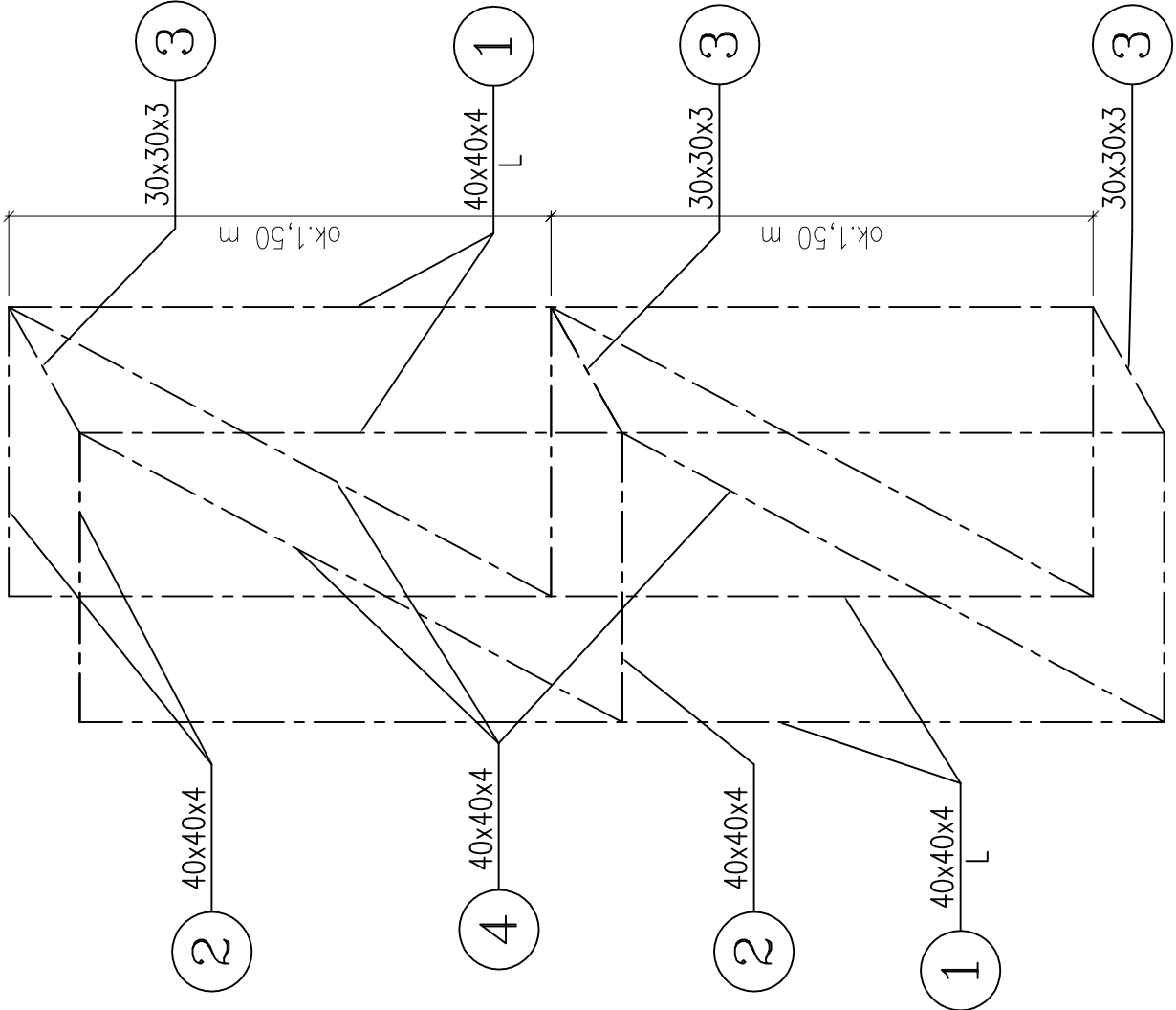


Schemat 2 segmentów szkieletu obudowy



Zestawienie stali kształtowej

Ozn.	Nazwa elementu	Przekrój (profil)	Długość razem [m]	Ilość [szt.]	Razem długość [m]	Masa 1 mb [kg/m]	Razem masa [kg]
obudowy pojedynczych przewodów (łącznie)							
1	katownik narożny	L40x40x4	5,600	4	22,400	2,42	54,2
2	wspornik	L40x40x4	0,290	12	3,480	2,42	8,4
3	poprzeczka	L30x30x3	0,400	6	2,400	1,36	3,3
4	zastżał	L40x40x4	1,530	8	12,240	2,42	29,6
obudowy dla 2 przewodów (łącznie)							
1	katownik narożny	L40x40x4	15,000	6	90,000	2,42	217,8
2	wspornik	L40x40x4	0,290	24	6,960	2,42	16,8
3	poprzeczka	L30x30x3	0,630	12	7,560	1,36	10,3
4	zastżał	L40x40x4	1,530	18	27,540	2,42	66,6
Razem [kg]							407

STAL KSZTAŁTOWA St3SX  
ELEKTRODY ER 146

Uwagi:

- 1) Podane wymiary obudowy traktować orientacyjnie - przed montażem i zamówieniem pobrać wymiary z natury w oparciu o gabaryty istn. przewodów
- 2) Elementy stalowe łączyć poprzez spawanie spoiną pachwinową o gr. a=3mm
- 3) Konstrukcję stalową zabezpieczyć antykorozyjnie farbą minilową
- 4) Płyty OSB, przed zamocowaniem, zaimpregnować poprzez 3-krotne naniesienie impregnatu np. Luxmal na powierzchnię paneli (obustronnie)

PRACOWNIA PROJEKTOWA

inż. Sławomir Ignatowicz  
ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych

temat: Remont elewacji z dociepleniem ścian

adres: ul. Mickiewicza 59-61, 58-300 Wałbrzych

projektant: inż. Sławomir Ignatowicz

Obudowy przewodów  
zewnątrznych

NBGP.V-7342/3/99/98

1:10

NR RYS.

5w

"SIG"