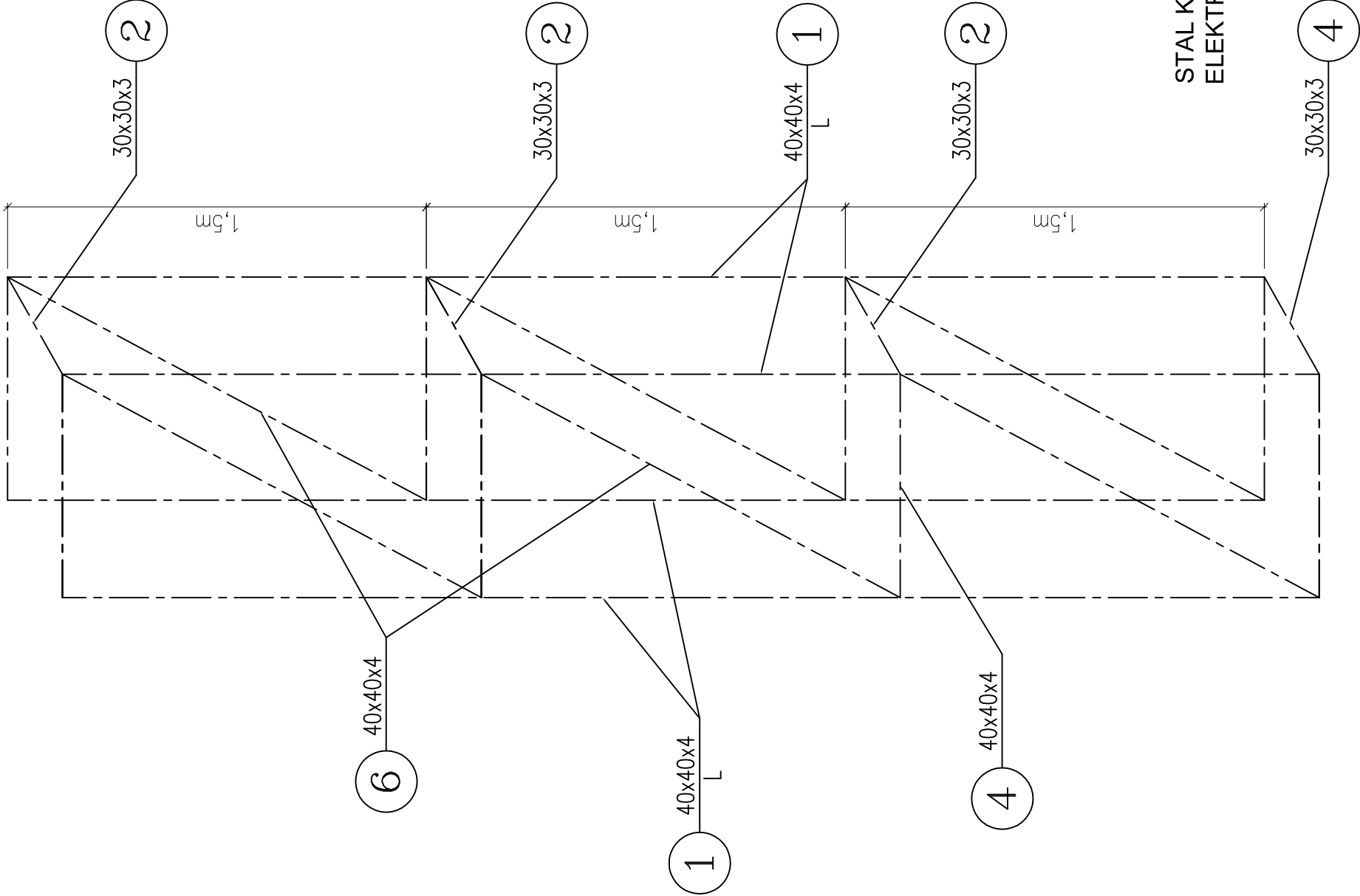


Schemat szkieletu obudowy przewodu



STAL KSZTAŁTOWA St3SX  
ELEKTRODY ER 146

Zestawienie stali kształtowej

Ozn.	Nazwa elementu	Przekrój (profil)	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem długość [m]	Masa 1 mb [kg/m]	Razem masa [kg]
od poziomu mieszkania M1							
1	katownik narożny	L40x40x4	3,200	4	9,600	2,42	23,4
3	poprzeczka	L30x30x3	0,650	2	1,300	1,36	1,8
4	wspornik	L40x40x4	0,290	4	1,160	2,42	2,8
6	zastizal	L40x40x4	1,500	4	6,000	2,42	14,5
od poziomu mieszkania M3							
1	katownik narożny	L40x40x4	3,200	4	12,800	2,42	31,0
1	katownik narożny	L40x40x4	6,000	4	24,000	2,42	58,1
2	poprzeczka	L30x30x3	0,350	6	2,100	1,36	2,9
4	wspornik	L40x40x4	0,290	12	3,480	2,42	8,4
6	zastizal	L40x40x4	1,500	12	18,000	2,42	43,6
od poziomu mieszkania M4							
1	katownik narożny	L40x40x4	6,000	5	30,000	2,42	72,6
5	poprzeczka	L30x30x3	0,930	5	4,650	1,36	6,3
4	wspornik	L40x40x4	0,290	15	4,350	2,42	10,5
6	zastizal	L40x40x4	1,500	12	18,000	2,42	43,6
od poziomu mieszkania M5 - kuchnia							
1	katownik narożny	L40x40x4	6,000	4	24,000	2,42	58,1
3	poprzeczka	L30x30x3	0,650	5	3,250	1,36	4,4
4	wspornik	L40x40x4	0,290	10	2,900	2,42	7,0
6	zastizal	L40x40x4	1,500	8	12,000	2,42	29,0
od poziomu mieszkania M5 - łazienka							
1	katownik narożny	L40x40x4	6,000	4	24,000	2,42	58,1
2	poprzeczka	L30x30x3	0,350	5	1,750	1,36	2,4
4	wspornik	L40x40x4	0,290	10	2,900	2,42	7,0
6	zastizal	L40x40x4	1,500	8	12,000	2,42	29,0
od poziomu mieszkania M5A							
1	katownik narożny	L40x40x4	6,000	4	24,000	2,42	58,1
3	poprzeczka	L30x30x3	0,650	5	3,250	1,36	4,4
4	wspornik	L40x40x4	0,290	10	2,900	2,42	7,0
6	zastizal	L40x40x4	1,500	8	12,000	2,42	29,0
od poziomu mieszkania M6 i M7							
1	katownik narożny	L40x40x4	4,000	4	16,000	2,42	38,7
2	poprzeczka	L30x30x3	0,350	4	1,400	1,36	1,9
4	wspornik	L40x40x4	0,290	8	2,320	2,42	5,6
6	zastizal	L40x40x4	1,500	6	9,000	2,42	21,8
od poziomu mieszkania M9							
1	katownik narożny	L40x40x4	4,000	4	16,000	2,42	38,7
3	poprzeczka	L30x30x3	0,650	4	2,600	1,36	3,5
4	wspornik	L40x40x4	0,290	8	2,320	2,42	5,6
6	zastizal	L40x40x4	1,500	6	9,000	2,42	21,8
od poziomu mieszkania M11							
1	katownik narożny	L40x40x4	1,100	4	4,400	2,42	10,6
2	poprzeczka	L30x30x3	0,350	2	0,700	1,36	1,0
4	wspornik	L40x40x4	0,290	4	1,160	2,42	2,8
6	zastizal	L40x40x4	1,500	2	3,000	2,42	7,3
od poziomu mieszkania M12							
1	katownik narożny	L40x40x4	1,000	5	5,000	2,42	12,1
5	poprzeczka	L30x30x3	0,930	2	1,860	1,36	2,5
4	wspornik	L40x40x4	0,290	10	2,900	2,42	7,0
6	zastizal	L40x40x4	1,500	2	3,000	2,42	7,3
od poziomu mieszkania M8							
1	katownik narożny	L40x40x4	3,000	4	12,000	2,42	29,0
2	poprzeczka	L30x30x3	0,350	2	0,700	1,36	1,0
4	wspornik	L40x40x4	0,290	40	11,600	2,42	28,1
6	zastizal	L40x40x4	1,500	4	6,000	2,42	14,5
od poziomu mieszkania M10							
1	katownik narożny	L40x40x4	1,000	5	5,000	2,42	12,1
5	poprzeczka	L30x30x3	0,930	2	1,860	1,36	2,5
4	wspornik	L40x40x4	0,290	10	2,900	2,42	7,0
6	zastizal	L40x40x4	1,500	3	4,500	2,42	10,9
WC							
1	katownik narożny	L40x40x4	3,000	4	12,000	2,42	29,0
2	poprzeczka	L30x30x3	0,350	2	0,700	1,36	1,0
4	wspornik	L40x40x4	0,290	4	1,160	2,42	2,8
6	zastizal	L40x40x4	1,500	4	6,000	2,42	14,5
Razem [kg]						954	

PRACOWNIA PROJEKTOWA "SIG"		
inż.Sławomir Ignatowicz		
ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych		
temat:	Docieplenie budynku i wentylacja nawiewno-wywiewna	
adres:	ul. Dąbrowskiego 38 Wałbrzych	
inwestor:	Gmina Wałbrzych	
projektant:	inż. Sławomir Ignatowicz	
Szkielet obudowy kanałów		bez skali
		01.2015
		NR RYS.
		5