



Element:	Schody	Ilość:	1	długość ogólna [m]	
Nr pręta	średnica [mm]	długość [mm]	ilość w elemencie [szt.]	ilość ogólna [szt.]	A-I St3S-b #8
1	12	3218	7	7	#12
2	12	3618	2	2	22,5
3	6	1196	23	23	7,2
4	12	3218	5	5	16,1
5	12	3618	2	2	7,2
6	6	1196	23	23	27,5
7	12	4818	8	8	38,5
8	12	1600	8	8	12,8
9	12	1878	8	8	15,0
10	12	3082	8	8	24,7
11	12	5443	8	8	43,5
12	12	2293	8	8	18,3
13	12	1900	8	8	15,2
14	12	1380	8	8	11,0
15	8	2378	14	14	33,3
16	8	1288	67	67	86,3
17	12	1288	4	4	5,2
18	6	2356	8	8	18,8
Długość łączna				[m]	73,8
Masa 1 m pręta				[kg]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	0,395
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	0,888
Masa całkowita prętów				[kg]	16,4
					257,8
					274,2

Grubość otuliny: 25mm

Beton C20/25 (B25)
Stal A-III 34GS (#)
Stal A-I St3S-b (ø)

	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-INWESTYCYJNE "INWEST" Sp. z o.o. 82-500 Kwidzyn, ul. Warszawska 16 tel./fax: (0-55) 279-42-37, e-mail: inwest@pu-inwest.pl	
	Investor: Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.	Skala: 1:20
Obiekt: Budynek socjalny	Adres: wieś Gilwa Mała, gmina Kwidzyn	Branch: konstrukcyjna
Nazwa rysunku: SCHODY ŻELBETOWE		
Projektant: mgr inż. Krzysztof Kardis upr. nr LBS/0080/POOK/08	Podpis: _____ Data: 09-2014	Nr rys.: K-11
Sprawdzający: mgr inż. Karol Korociński upr. nr 31/EL/76	Podpis: _____ Data: 09-2014	