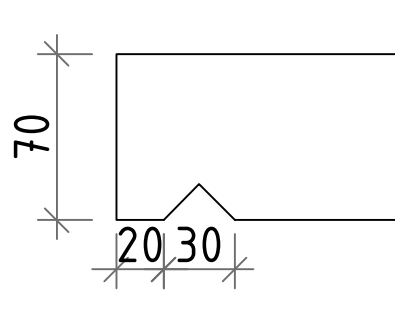


Poz.	Stal ø A-I	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m) A-I ø 6
			w elementach	elementów	ogółem	
1	6	1420	9	2	18	25,56
2	6	370	19	2	38	14,06
3	6	1470	9	1	9	13,23
4	6	470	28	1	28	13,16
5	6	2620	8	2	16	41,92
6	6	370	50	2	100	37,00
7	6	1520	8	13	104	158,08
8	6	370	29	13	377	139,49
9	6	2670	8	10	80	213,60
10	6	370	51	10	510	188,70
11	6	2740	8	2	16	43,84
12	6	370	53	2	106	39,22
13	6	1170	8	1	8	9,36
14	6	370	23	1	23	8,51
15	6	1370	8	1	8	10,96
16	6	370	27	1	27	9,99
Długość wg średnic (m)						966,68
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22
Masa łączna wg średnic (kg)						214,60
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						214,60
Ogółem (kg)						214,60

GRUBOŚĆ PŁYTY 7 CM



INWESTOR: Gmina Miasto Łasin ul. Radzyńska 2 86-320 Łasin		
INWESTYCJA: Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Publicznych w Łasinie przy ul. M.C. Skłodowskiej 14 działka nr 598/1		
BIURO PROJEKTOWE: Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU: NAKRYWY KOMINOWE	SKALA:	BRANŻA: BUDOWLANA
FAZA: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY	DATA: 12.10.2015 r.	NUMER RYSUNKU: B-038
FUNKCJA: PROJEKTANT	INŻ. BENEDYKT REDER upr. budowlano - konstrukcyjne nr UAN-IV/8346/113/TO/88	PODPIS: