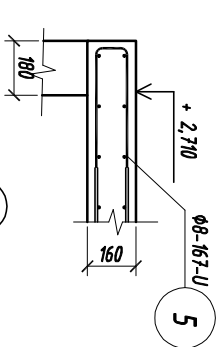


ZESTAWIENIE STALI

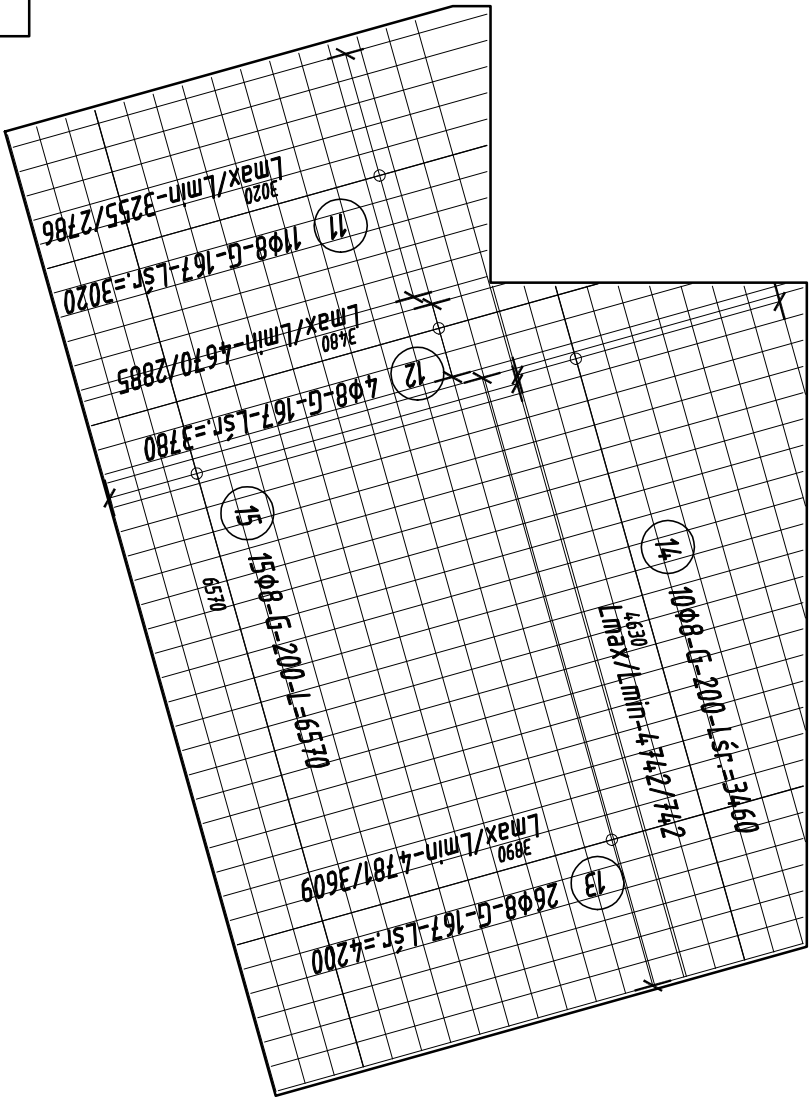
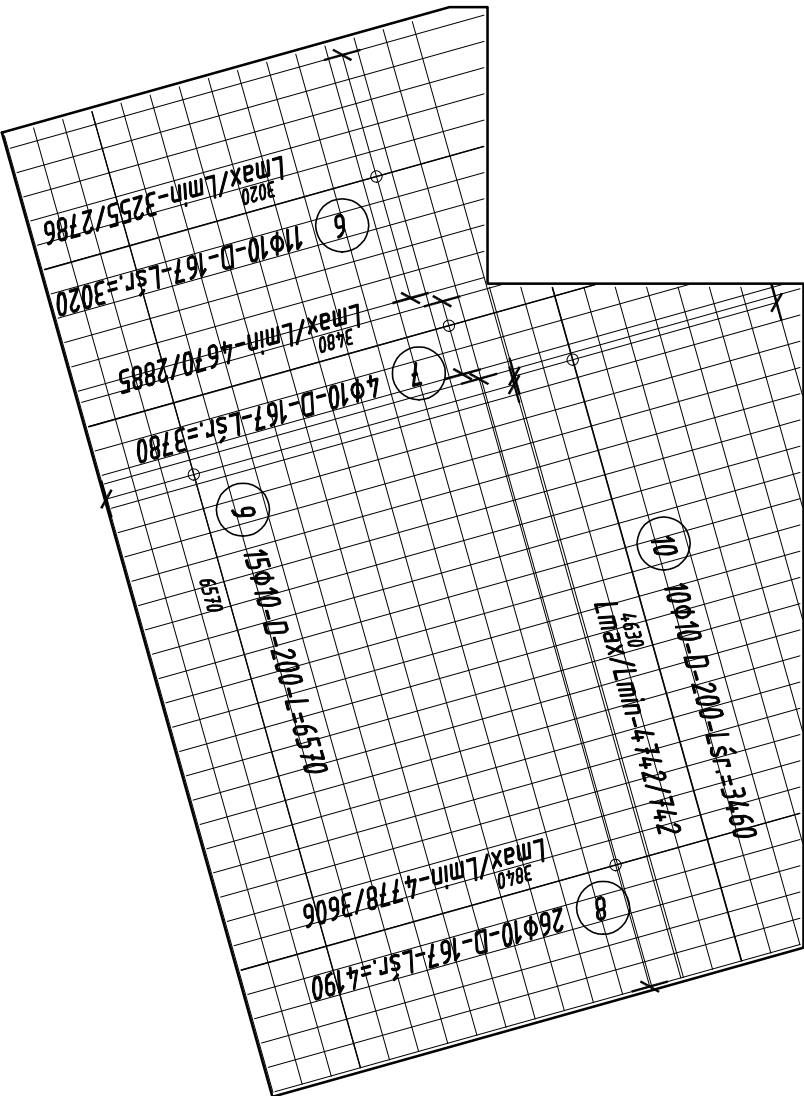
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø8 [m]
1-1	[mm]	[-]	[m]	[szt]			
5	8	B500SP	1,20	130	1	130	156,00
6	10	B500SP	3,02	11	1	11	33,22
7	10	B500SP	3,78	4	1	4	15,12
8	10	B500SP	4,19	26	1	26	108,94
9	10	B500SP	6,57	15	1	15	98,55
10	10	B500SP	3,46	10	1	10	34,60
11	8	B500SP	3,02	11	1	11	33,22
12	8	B500SP	3,78	4	1	4	15,12
13	8	B500SP	4,20	26	1	26	109,20
14	8	B500SP	3,46	10	1	10	34,60
15	8	B500SP	6,57	15	1	15	98,55
Razem długość prętów						[m]	446,69
Masa jednostkowa						[kg/m]	0,395
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	176,4
Masa łącznie						[kg]	355,6

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



5 130Ø8-U-167-L=1200
560
110
560
po obwodzie płyty

Beton C20/25 (B25)
Stal B500SP
Otulina c_{nom}=15+5=20 mm



Zespół projektowy :		Imię i nazwisko :		Nr upr. :	Podpis :
mgr inż. Marcin Sikora		7/DOŚ/03			
uprawniony do projektowania w specj. konstr.-bud. bez ograniczeń					
ARCHITEKT		INWESTOR :		ODBIERCA :	
mgr inż. arch. JANUSZ TERPIEŁOWSKI 59-300 LUBIN PL. GRODZIŃSKA 14		MPWIK Sp. z o.o. UL. RZĘZCZĄ 1 59-300 LUBIN		BUDYNEK BIUROWY MPWIK SP. Z O.O. UL. RZĘZCZĄ 1, 59-300 LUBIN DZ. NR 421, OBR. 0006 LUBIN J.EWID. 021102_1 LUBIN MIASTO	
Data : 11-09-2019		Stadium : PW		Rys. nr : K-10	
Skala : 1:50/25		Rysunek : KONSTRUKCJA STROPODACHU WIATROŁAPU			
Branża : KONSTRUKCJA					