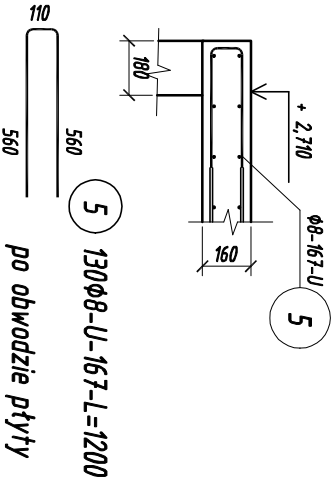


ZESTAWIENIE STALI

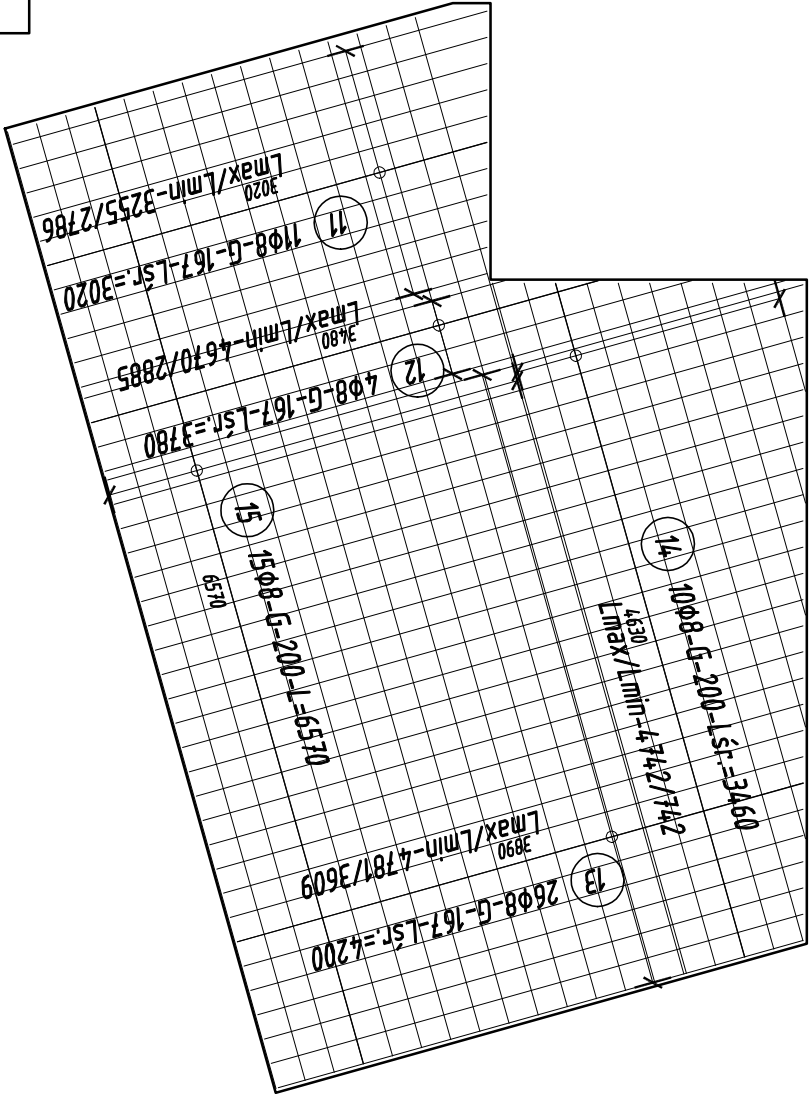
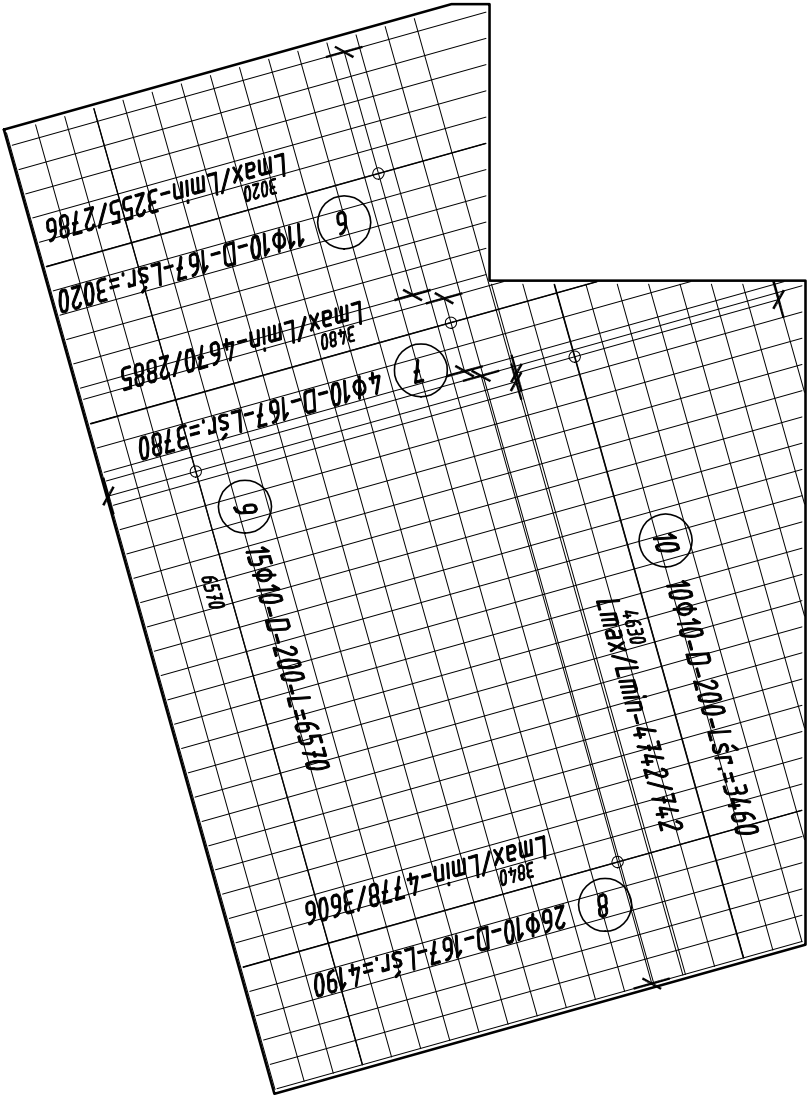
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji [szt]	prętów łącznie	Ø8 [m]
5	8	B500SP	1,20	130	1	130	156,00
6	10	B500SP	3,02	11	1	11	33,22
7	10	B500SP	3,78	4	1	4	15,12
8	10	B500SP	4,19	26	1	26	108,94
9	10	B500SP	6,57	15	1	15	98,55
10	10	B500SP	3,46	10	1	10	34,60
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						446,69	290,43
Masa jednostkowa						0,395	0,617
Masa prętów dla danej średnicy						176,4	179,2
Masa łącznie							355,6

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



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

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



Zespół projektowy :		Imię i nazwisko :		Nr upr. :		Podpis :	
Projektant :		mgr inż. Marcin Sikora		7/DOŚ/03		ARCHITEKT	
uprawniony do projektowania w specj. konstr.-bud. bez ograniczeń		Inwestor :		MPWIK Sp. z o.o. ul. RZĘZCZNA 1 59-300 LUBIN		Odbiór :	
Branża :		KONSTRUKCJA		Rysunek :		K-10	
Skala :		1:50/25		KONSTRUKCJA STROPODACHU WIATROŁAPU		PB-W	
Data :		11-09-2019		Rys. nr :		PB-W	