



ZESTAWIENIE PŁYT STROPÓWYCH						
Pozycja	Szerokość [m]	Długość [m]	Ilość [szt]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Zbrojenie jednokierunkowe	Uwagi
1	1,64	5,85	1	9,59	Ø12 co 15 cm	PF F0
2	2,49	5,85	1	14,57	Ø12 co 15 cm	PF F0
3	2,49	4,65	2	23,16	Ø10 co 15 cm	PF F0
3 1	2,49	4,65	1	11,58	Ø10 co 15 cm	PF F0 - otworowana
4	1,76	4,65	2	16,37	Ø10 co 15 cm	PF F0
5	2,49	3,05	1	7,59	Ø10 co 15 cm	PF F0
6	1,76	3,05	1	5,37	Ø10 co 15 cm	PF F0
7	1,39	5,65	4	31,41	Ø10 co 15 cm	PF F0
8	1,32	5,65	8	59,66	Ø10 co 15 cm	PF F0
9	2,49	5,65	5	70,34	Ø10 co 15 cm	PF F0
9 1	2,49	5,65	1	14,07	Ø10 co 15 cm	PF F0 - otworowana
10	1,46	5,65	4	33,00	Ø10 co 15 cm	PF F0
11	1,39	3,05	2	8,48	Ø10 co 15 cm	PF F0
12	1,32	3,05	4	16,10	Ø10 co 15 cm	PF F0
13	2,49	3,05	3	22,78	Ø10 co 15 cm	PF F0
14	1,46	3,05	2	8,91	Ø10 co 15 cm	PF F0
15	0,56	5,85	1	3,28	Ø12 co 15 cm	PF F0
16	1,26	1,75	4	8,82	Ø10 co 15 cm	PF F0
17	1,88	5,85	1	11,00	Ø12 co 15 cm	PF F0
18	2,27	3,15	4	28,60	Ø10 co 15 cm	PF F0
18 1	2,27	3,15	1	7,15	Ø10 co 15 cm	PF F0 - otworowana
19	0,92	3,15	1	2,90	Ø10 co 15 cm	PF F0
20	1,94	4,65	1	9,02	Ø10 co 15 cm	PF F0
21	2,05	4,53	1	9,29	Ø10 co 15 cm	PF F0
22	1,81	4,53	3	24,60	Ø10 co 15 cm	PF F0
	SUMA	579	457,63			

**BETON KLASY:**  
**NABETON - C20/25 (B25)**  
**STAL ZBRJOJENIOWA KLAS:**  
**A-I-II (S10B) A-IIIIN # (B500SP)**  
**KLASA EKSPLOZCJI BETONU X-**

**LEGENDA**

- Belki żelbetone wykonywane w
- poziome stropu
- Stopy żelbetone kotowane w stopie oparcia płyt.

**UWAGI:**

1. PROJEKT KONSTRUKCYJNY NALEŻY ROZDZIELNIE WYKAZAC
2. PROJEKT ARCHYTEKTURALNY I PROJEKT BRANŻOWY
3. SZKIC DOKUMENTACYJNY ZDAĆ PRACE ELEWACYJNO-KONSTRUKCYJNE
4. SZKIC DOKUMENTACYJNY PRAC POZIOMYCH
5. RZUTYCIENIE OŚRODKOWE I PLANY PRACIENIA
6. WZGLĘDNE ODLEGŁOŚCI OD PROJEKTU NA KAŻDYM ETAPIE
7. WZGLĘDNE WIELKOŚCI KONTAKTOWE Z PODŁOGAMI

ZESTAWIENIE POBIAZCZEN NA STROPIE OBRAZOWANIE SNIĘCIEG W WZGLĘD WYKŁADNIKI SNIĘCZEGO									
Strop grubości 24 cm - 7 + m + 17 cm nadbetonu									
Obciążenia zmienne: zmiennym rozkładem									
OBRAZOWANIE STALIE	obciążenie stałe - wznoszący śnieg	obciążenie stałe - wznoszący śnieg	obciążenie stałe - wznoszący śnieg	obciążenie stałe - wznoszący śnieg	obciążenie stałe - wznoszący śnieg	obciążenie stałe - wznoszący śnieg	obciążenie stałe - wznoszący śnieg	obciążenie stałe - wznoszący śnieg	obciążenie stałe - wznoszący śnieg
	0,40	1,30	0,83	0,40	1,30	0,83	0,40	1,30	0,83
OBRAZOWANIE ZMIENNE	obciążenie zmienne wznoszący śnieg	obciążenie zmienne wznoszący śnieg	obciążenie zmienne wznoszący śnieg	obciążenie zmienne wznoszący śnieg	obciążenie zmienne wznoszący śnieg	obciążenie zmienne wznoszący śnieg	obciążenie zmienne wznoszący śnieg	obciążenie zmienne wznoszący śnieg	obciążenie zmienne wznoszący śnieg
	2,40	1,40	0,90	2,40	1,40	0,90	2,40	1,40	0,90
OBRAZOWANIE WZGLĘDNIKI SNIĘCZEGO	obciążenie zmienne wznoszący śnieg	obciążenie zmienne wznoszący śnieg	obciążenie zmienne wznoszący śnieg	obciążenie zmienne wznoszący śnieg	obciążenie zmienne wznoszący śnieg	obciążenie zmienne wznoszący śnieg	obciążenie zmienne wznoszący śnieg	obciążenie zmienne wznoszący śnieg	obciążenie zmienne wznoszący śnieg
	3,71	1,50	0,80	3,71	1,50	0,80	3,71	1,50	0,80
RZEM	obciążenie stałe - wznoszący śnieg	obciążenie stałe - wznoszący śnieg	obciążenie stałe - wznoszący śnieg	obciążenie stałe - wznoszący śnieg	obciążenie stałe - wznoszący śnieg	obciążenie stałe - wznoszący śnieg	obciążenie stałe - wznoszący śnieg	obciążenie stałe - wznoszący śnieg	obciążenie stałe - wznoszący śnieg
	0,40	1,30	0,83	0,40	1,30	0,83	0,40	1,30	0,83
RZEM	obciążenie zmienne wznoszący śnieg	obciążenie zmienne wznoszący śnieg	obciążenie zmienne wznoszący śnieg	obciążenie zmienne wznoszący śnieg	obciążenie zmienne wznoszący śnieg	obciążenie zmienne wznoszący śnieg	obciążenie zmienne wznoszący śnieg	obciążenie zmienne wznoszący śnieg	obciążenie zmienne wznoszący śnieg
	2,27	1,40	0,90	2,27	1,40	0,90	2,27	1,40	0,90

[illegible]