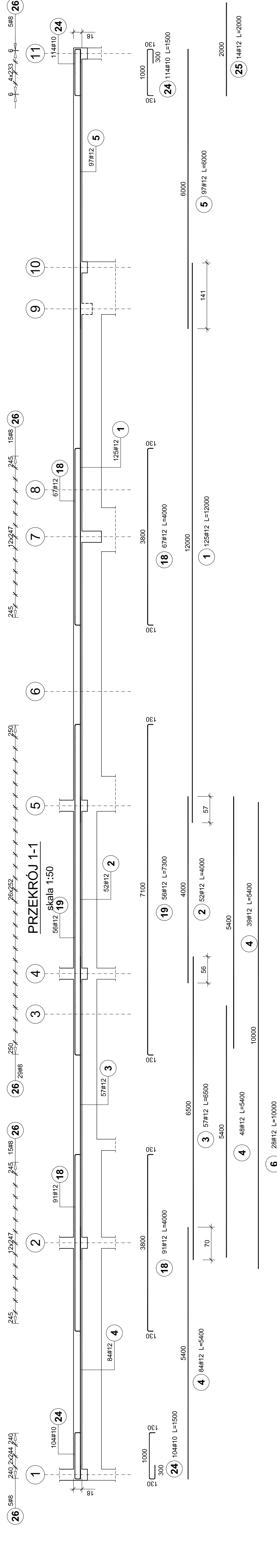


Elementy		Nr próbk		Średnica		Długość (m)		Ilość próbk		Długość całkowita pręta (m)			Uwagi		
Nazwa	Ilość	1	12	12,00	12,5	125	125	ogółem	# 8	# 10	# 12				
STROP		2	12	6,50	57	52	208,00	Zrojenie doła							
		3	12	6,50	57	52	370,50	Zrojenie doła							
		4	12	6,50	57	52	923,40	Zrojenie doła							
		5	12	6,00	97	97	582,00	Zrojenie doła							
		6	12	7,00	28	28	260,00	Zrojenie doła							
		7	12	7,00	163	163	1205,20	Zrojenie doła							
		8	12	11,00	140	140	1540,00	Zrojenie doła							
		9	12	11,98	32	32	362,72	Zrojenie doła							
		10	12	6,50	48	48	512,00	Zrojenie doła							
		11	12	6,00	35	35	210,00	Zrojenie doła							
		12	12	1,50*	7	7	10,50	Zrojenie doła							
		13	12	1,44*	9	9	12,96	Zrojenie doła							
		14	12	1,44*	9	9	12,96	Zrojenie doła							
		15	12	1,50*	7	7	10,50	Zrojenie doła							
		16	12	1,44*	9	9	12,96	Zrojenie doła							
		17	12	4,00	158	158	632,00	Zrojenie górne							
		18	12	4,00	158	158	632,00	Zrojenie górne							
	Długość wg średnic (m)		19	12	7,30	56	56	408,60	Zrojenie górne						
		20	12	3,20	266	266	851,20	Zrojenie górne							
		21	12	5,45	39	39	212,55	Zrojenie górne							
		22	12	4,00	384	384	1456,00	Zrojenie górne							
		23	12	5,50	43	43	236,50	Zrojenie górne							
		24	10	1,50	586	586	870,00	Zrojenie górne							
		25	12	2,00	14	14	28,00	Zrojenie górne							
		26	8	9,00	69	627,00	Zrojenie rozszczelne								
		27	8	12,00	40	480,00	Zrojenie rozszczelne								
		28	12	3,00	62	62	186,00	Dolny Górą							
		29	12	1,87	22	22	41,14	Zrojenie górne							
		30	12	1,50	22	22	33,00	Zrojenie doła							
Długość wg średnic (m)															
Masa 1 m pręta (kg/m)													1101	879	11670
Masa łączna wg średnic (kg)													0,40	0,62	
Masa łączna wg gatunku sasi (kg)													430,50	542,34	10383,31
Ogółem (kg)													11340,54		
Średnia długość															

UWAGA!

1. Krawędzie otworów zbiorć replami typu "U" (ościeżki).
2. Sklepić i rozstawić zbrojenie dołożonego do otworu.
3. Pomiędzy otworami wentylacyjnymi w strople należy ułożyć pręty zbrojenia nr. 1#12.
4. Złina przesypana, oznaczona zbrojenie górne, a ceglą zbrojenie dolne.
5. W ściankach dachowych niżej ułożyć pręty równoległe do dłuższego boku dachówką pola płyty (np. w polu DG-G7+10 pręty nr 1 ułożony poniżej pręty nr 7).
6. W ściankach górnych zbrojenie rozdzielić ułożąc pod prętami głównymi (prostopadłym do podbó).
7. Otwory wentylacyjne o wymiarach 12cm x 17cm - izolować warstwą wysuszonej architektury.
8. Zwydrytowanie stropu (płyta + belki) należy przefalować i zamontować pręty-łączniki (siatki) słupów podłazki. Minimalny zakład pręty 500.
9. Płyty stropową należy betonować w jednym betonowaniu razem z belkami i wierzchni stropowymi. Nie dopuszcza się betonowania w dwóch etapach.



BETON: C25/30

STAL: B500SF

OTUJINA:

GB Pł YTY: 18 0cm

Faza:	Data opracowania:	Indeks	Skala:
Projekt Wykonawczy	luty 2024r.		1 : 50