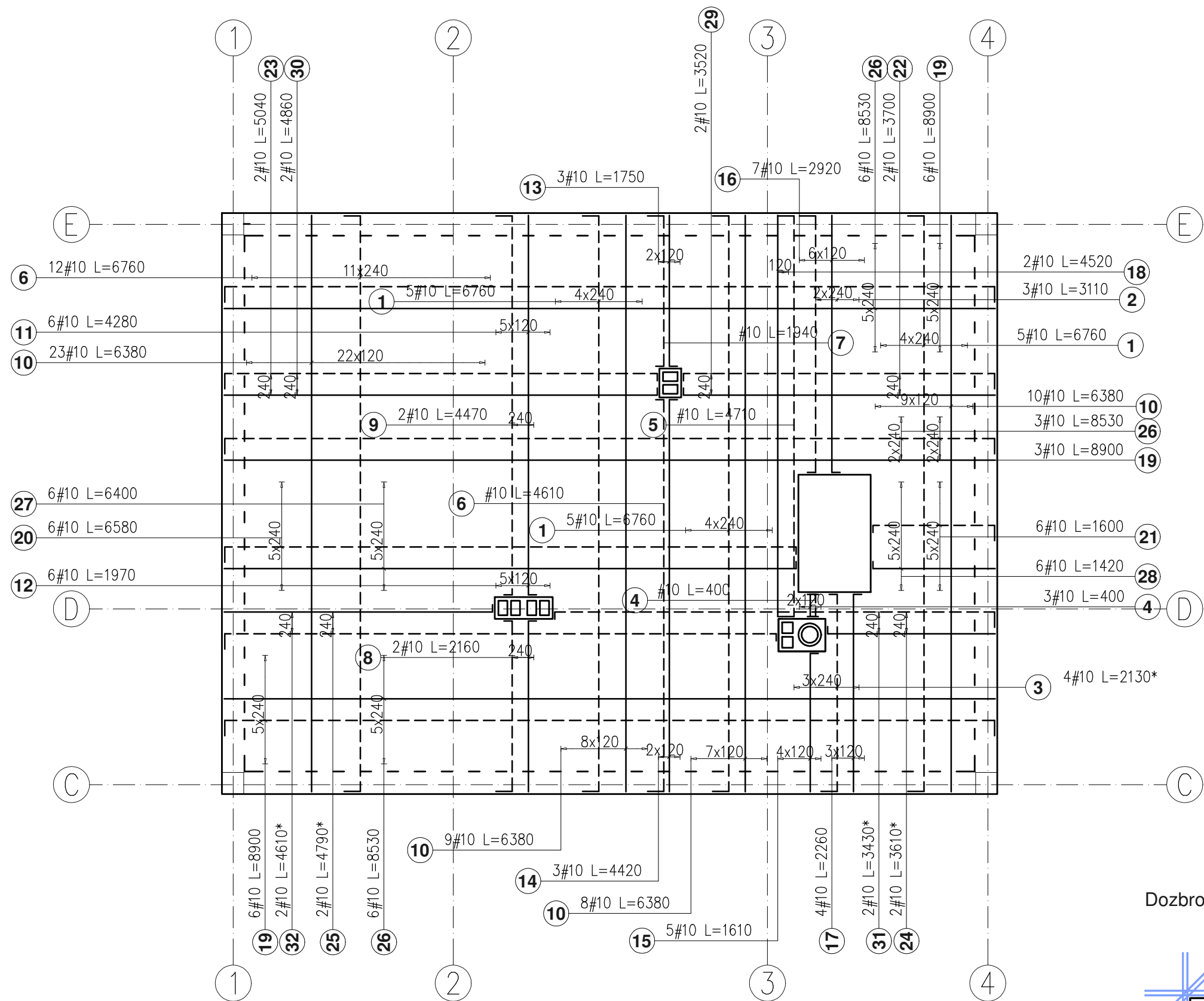
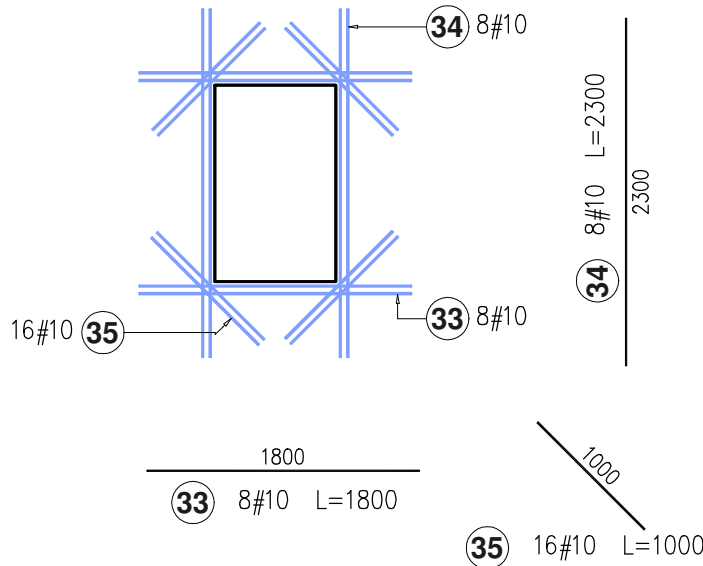


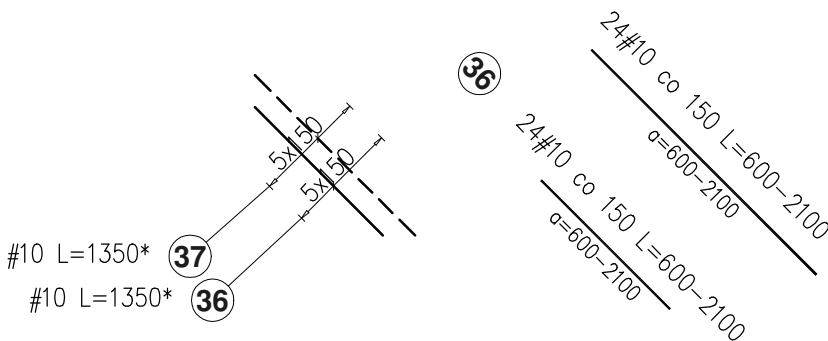
Strop – zbrojenie
skala 1:50



Dozbrojenie otworu



Dozbrojenie naroża



Poz.	Liczba			a (mm)	Długość (mm)	Długość całkowita (m)
	w elemencie	elementów	ogółem			
3.1	2	1	2	2190	2450	4,90
3.2	2	1	2	1540	1800	3,60
Ogółem: (m)						8,50

Poz.	Liczba			a (mm)	Długość (mm)	Długość całkowita (m)
	w elemencie	elementów	ogółem			
24.1	1	1	1	4880	5120	5,12
24.2	1	1	1	1860	2100	2,10
Ogółem: (m)						7,22

Poz.	Liczba			a (mm)	Długość (mm)	Długość całkowita (m)
	w elemencie	elementów	ogółem			
6	13	1	13	6380	6595	85,73
Ogółem: (m)						85,73

Poz.	Liczba			a (mm)	Długość (mm)	Długość całkowita (m)
	w elemencie	elementów	ogółem			
25.1	1	1	1	2980	3220	3,22
25.2	1	1	1	6120	6360	6,36
Ogółem: (m)						9,58

Poz.	Liczba			a (mm)	Długość (mm)	Długość całkowita (m)
	w elemencie	elementów	ogółem			
31.1	1	1	1	4880	4940	4,94
31.2	1	1	1	1860	1920	1,92
Ogółem: (m)						6,86

Poz.	Liczba			a (mm)	Długość (mm)	Długość całkowita (m)
	w elemencie	elementów	ogółem			
32.1	1	1	1	2980	3040	3,04
32.2	1	1	1	6120	6180	6,18
Ogółem: (m)						9,22

Poz.	Liczba			a (mm)	Długość (mm)	Długość całkowita (m)
	w elemencie	elementów	ogółem			
36.1	1	1	1	2100	2100	2,10
36.2	1	1	1	1800	1800	1,80
36.3	1	1	1	1500	1500	1,50
36.4	1	1	1	1200	1200	1,20
36.5	1	1	1	900	900	0,90
36.6	1	1	1	600	600	0,60
Ogółem: (m)						8,10

Poz.	Liczba			a (mm)	Długość (mm)	Długość całkowita (m)
	w elemencie	elementów	ogółem			
37.1	1	1	1	2100	2100	2,10
37.2	1	1	1	1800	1800	1,80
37.3	1	1	1	1500	1500	1,50
37.4	1	1	1	1200	1200	1,20
37.5	1	1	1	900	900	0,90
37.6	1	1	1	600	600	0,60
Ogółem: (m)						8,10

Zestawienie zbrojenie - strop						
Poz.	Stal # A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna A-IIIIN # 10	Długość łączna # 10
			w elemencie	elementów ogółem		
1	10	6760	15	1	15	101,40
2	10	3110	3	1	3	9,33
3	10	2130 *	4	1	4	8,52
4	10	400	4	1	4	1,60
5	10	4710	1	1	1	4,71
6	10	6590 *	13	1	13	85,67
7	10	1940	1	1	1	1,94
8	10	2160	2	1	2	4,32
9	10	4470	2	1	2	8,94
10	10	6380	50	1	50	319,00
11	10	4280	6	1	6	25,68
12	10	1970	6	1	6	11,82
13	10	1750	3	1	3	5,25
14	10	4420	3	1	3	13,26
15	10	1610	5	1	5	8,05
16	10	2920	7	1	7	20,44
17	10	2260	4	1	4	9,04
18	10	4520	2	1	2	9,04
19	10	8900	15	1	15	133,50
20	10	6580	6	1	6	39,48
21	10	1600	6	1	6	9,60
22	10	3700	2	1	2	7,40
23	10	5040	2	1	2	10,08
24	10	3610 *	2	1	2	7,22
25	10	4790 *	2	1	2	9,58
26	10	8530	15	1	15	127,95
27	10	6400	6	1	6	38,40
28	10	1420	6	1	6	8,52
29	10	3520	2	1	2	7,04
30	10	4860	2	1	2	9,72
31	10	3430 *	2	1	2	6,86
32	10	4610 *	2	1	2	9,22
33	10	1800	8	1	8	14,40
34	10	2300	8	1	8	18,40
35	10	1000	16	1	16	16,00
36	10	1350 *	24	1	24	32,40
37	10	1350 *	24	1	24	32,40
Długość wg średnic (m)						1186,18
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62
Masa łączna wg średnic (kg)						731,87
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						731,87
Ogółem (kg)						731,87
* Średnia długość						

- UWAGI:
1. Beton C25/30; XC1
 2. Stal AIIIIN B500SP
 3. Otulina: 25mm
 4. Wymiarowanie w (mm), rzędne wysokościowe w (m)
 5. Poziom ± 0.00 odpowiada $+387,83$ m n.p.m
- A. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i branżowymi.
B. Rysunek rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami konstrukcyjnymi.
C. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo, przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic skontaktować się z projektantem.
D. Przejścia instalacyjne wykonać jako szczelne.
E. Elementy konstrukcyjne wykonywać w szalunkach inwentaryzowanych.
F. Stosować środki adhezyjne do betonu dla szalunków.
G. Stosować wkładki dystansowe dla zbrojenia.
H. Dodatki uszlachetniające jakość mieszanki betonowej winny spełniać wymogi technologiczne poprawiające urobialność, szczelność betonu.
I. Mieszankę betonową zagęszczać za pomocą wibratorów węglębnych.
Prowadzić kontrolę wytrzymałości betonu oraz składu mieszanki.

'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13			kom. 601 063 690	
Nazwa obiektu: "Budowa budynku pojedynczej, wolnostojącej kancelarii leśnictwa Pleśna na działkach ewid. nr 1000/1, 1000/2 w miejscowości Szczepanowice"				
Przedmiot: Strop – zbrojenie			Skala: 1:50	Nr rys. K6
Projektant: KONSTRUKCJA: PROJEKTOWAŁ: Projekt OPRACOWAŁ:	Nazwisko: Piotr Zdyb	Nr uprawnień: SWK/0065/PWBKb/18 Spec. konstrukcyjna	Data: 05.2023r.	Podpis: 05.2023r.
Dariusz Celuch				