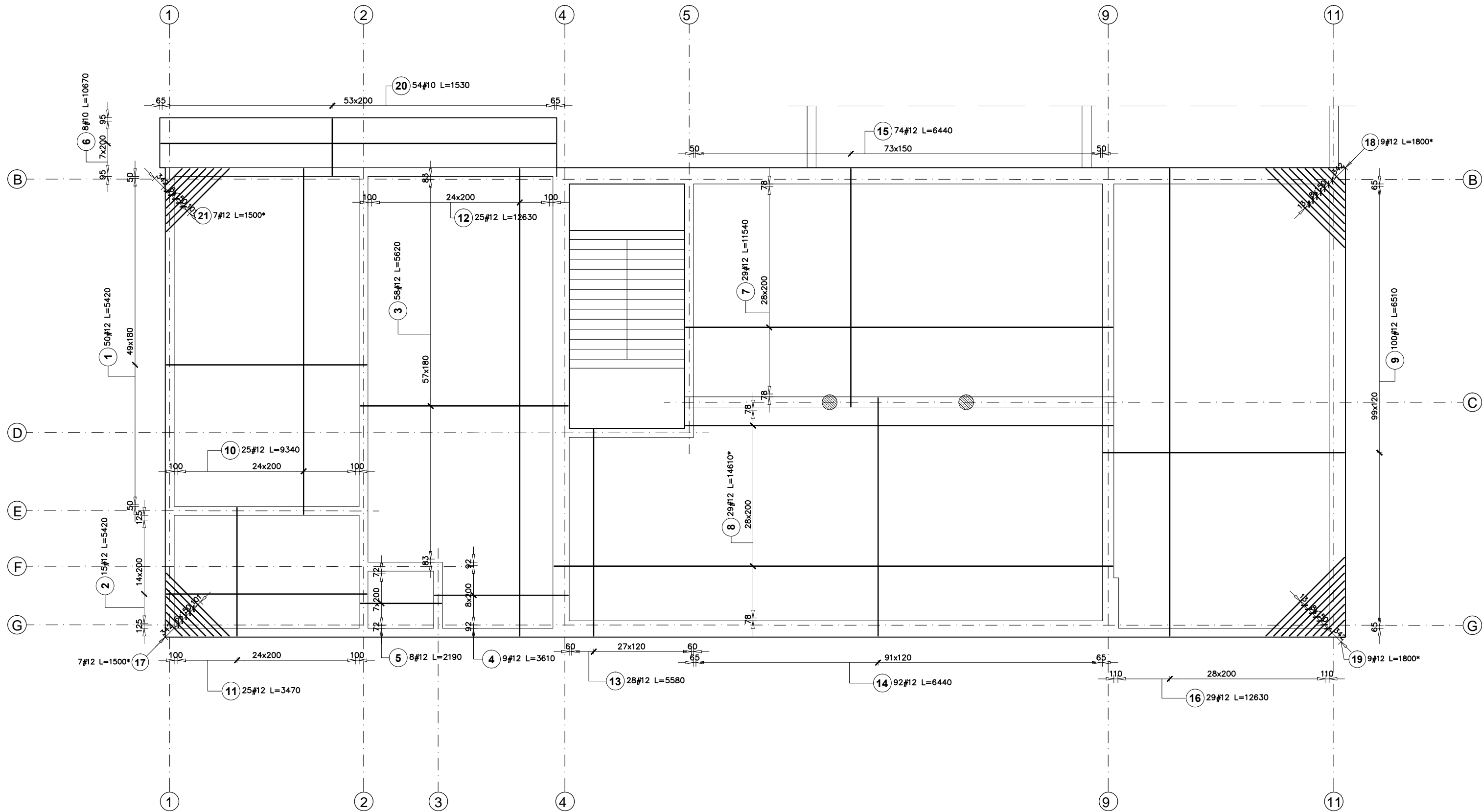


STROP ŻELBETOWY NAD PARTEREM
Schemat zbrojenia dolnego
grubość stropu 20,0cm



UWAGA:
W miejscach występowania trzpieni żelbetowych
wykonać dozbrojenie stropu wg rys. K7

UWAGI:
1. Lokalizację oraz wymiary otworowania wg
projektów branż.
2. Pręty trafiające w otwory instalacji należy
odciąć i odpowiednio zagiąć.
Otwory dozbroić po krawędziach taką samą ilością
prętów jak ilość prętów przeciętych przez otwór
(ze wszystkich stron oraz w narożach).
3. Pola, w których nie pokazano zbrojenia zbroić
siatką z prętów Ø10co15cm w obu kierunkach.
Łączyć z pokazanym zbrojeniem na zakłady.
Zakłady zbrojenia rozdzielczego na długości
min. 100cm. Zakłady wykonywać w odległości
1/4 od podpór. Zakłady wykonywać
mijkankowo.



SZACUNKOWE ZESTAWIENIE STALI							
Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN					# 10	# 12
1	12	5420	50	1	50		271,00
2	12	5420	15	1	15		81,30
3	12	5620	58	1	58		325,96
4	12	3610	9	1	9		32,49
5	12	2190	8	1	8		17,52
6	10	10670	8	1	8	85,36	
7	12	11540	29	1	29		334,66
8	12	14610	29	1			423,69
9	12	6510	100	1	100		651,00
10	12	9340	25	1	25		233,50
11	12	3470	25	1	25		86,75
12	12	12630	25	1			315,75
13	12	5580	28	1	28		156,24
14	12	6440	92	1	92		592,48
15	12	6440	74	1	74		476,56
16	12	12630	29	1			366,27
17	12	1500 *	7	1	7		10,50
18	12	1800 *	9	1	9		16,20
19	12	1800 *	9	1	9		16,20
20	10	1530	54	1	54	82,62	
21	12	1500 *	7	1	7		10,50
Długość wg średnic (m)						167,98	4418,57
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						103,64	3923,69
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							4027,33
Ogółem (kg)							4027,33
* Średnia długość							

Zbrojenie rozdzielcze Ø10 co 20cm A-IIIN

WYMIARY PODANO W "mm"

BETON: C20/25 (B25)
STAL: A-IIIN
OTULINA: 2,0cm

Wymiary należy sprawdzać naturze. Wszelkie rozbieżności należy
zgłosić do autorskiego biura projektowego.

OBIEKT	Przebudowa, rozbudowa z nadbudową świetlicy wiejskiej		
INWESTOR	Miasto i Gmina Skępe, ul. Kościelna 2 87-630 Skępe		
ADRES OBIEKTU	Wioska, 87-630 Skępe, DZ. NR 67/1, OBR. WIOSKA		
BRANŻA	Konstrukcja - Projekt budowlany		
TEMAT RYSUNKU	Strop żelbetowy nad parterem, schemat zbrojenia dolnego		
SKALA RYS.	1:100	NR RYS.	K 17
DATA	08.2018	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Słomski nr upr. KUP/BO/0189/10 specjalność konstrukcyjno-budowlana		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Mirosław Słomski nr upr. POM/0328/POOK/13 specjalność konstrukcyjno-budowlana		