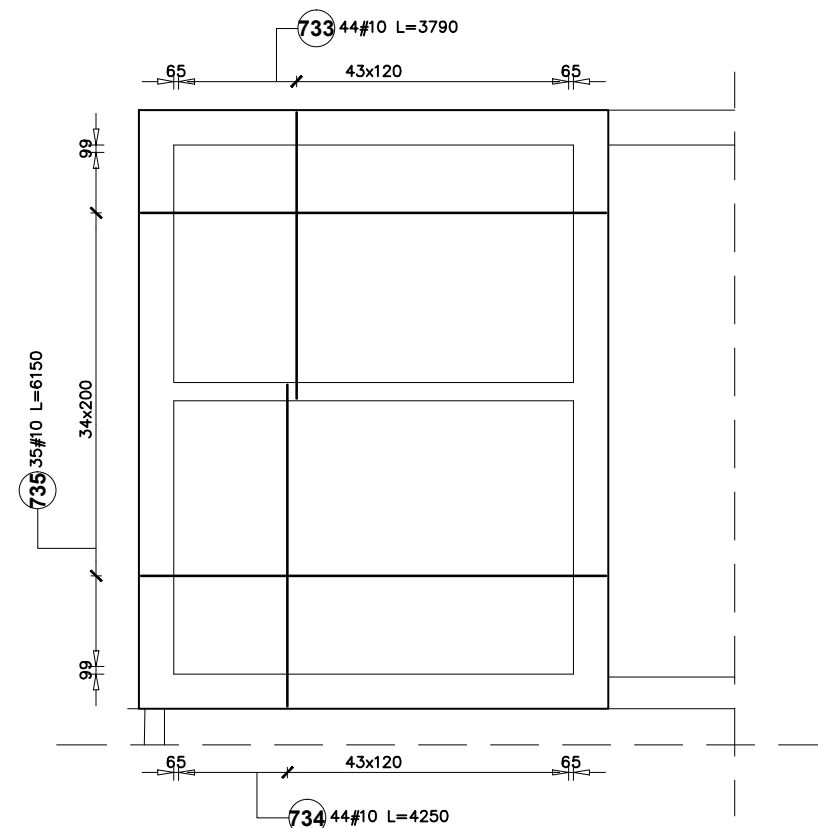


STROP ŻELBETOWY NAD PIWNICĄ
POZ. PL-1.1
Schemat zbrojenia dolnego oraz górnego
grubość płyty żelbetowej stropu 15,0cm

ZBROJENIE DOLNE STROPU

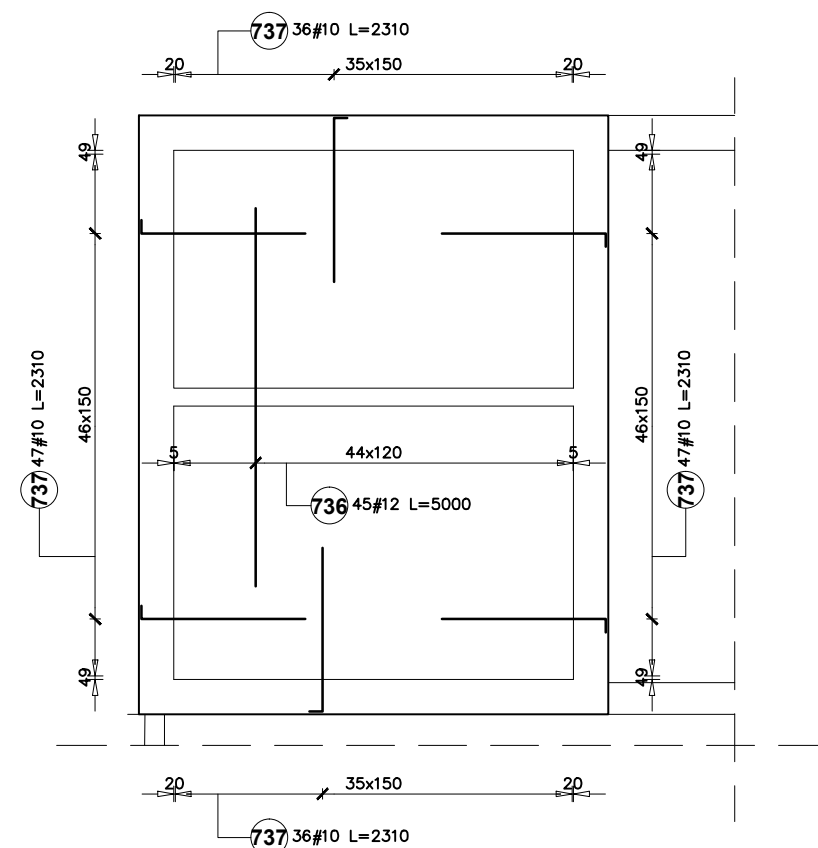


SZACUNKOWE ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Kształt pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość			Długość całkowita pręta A-IIIIN	
				w elemencie	elementów	ogółem	# 10	# 12
733	3790	10	3,79	44	1	44	166,76	
734	4250	10	4,25	44	1	44	187,00	
735	6150	10	6,15	35	1	35	215,25	
736	5000	12	5,00	45	1	45		225,00
737	180 2170	10	2,31	166	1	166	383,46	

Zbrojenie rozdzielcze Ø8 co 20cm A-IIIIN

ZBROJENIE GORNE STROPU



SZACUNKOWE ZESTAWIENIE STALI

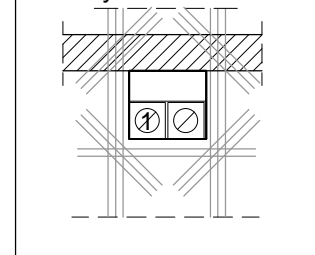
Poz.	Stal # A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elemencie	elementów	ogółem	# 10	# 12
Długość wg średnic (m)						952,47	225,00
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						587,67	199,80
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						787,47	
Ogółem (kg)						787,47	

Zbrojenie rozdzielcze Ø8 co 20cm A-IIIIN

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 Ø8co20cm w obu kierunkach. Łączyć z pokazanym zbrojeniem na zakłady.

schemat dozbrojenia małych otworów



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

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM. ZMIANY LUB KOPIOWANIE WYMAGAJĄ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
EM|PROJEKT

EWA NIERYCHLEWSKA-LULA, UL. KLASZTORNA 24, 87-630 SKĘPE
TEL. 505 018 687

OBIEKT	Przebudowa świetlicy wiejskiej		
INWESTOR	Miasto i Gmina Skępe, ul. Kościelna 2, 87-630 Skępe		
ADRES OBIEKTU	Żuchowo, 87-630 Skępe, dz. nr 193, 197/2, 196, 195, obr. Żuchowo		
BRANŻA	Konstrukcja - projekt budowlany		
TEMAT RYSUNKU	Schemat zbrojenia stropu żelbetowego Poz. PL-1.1		
SKALA RYS.	1:100	NR RYS.	K 10
DATA	10.2016	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Słomski nr upr. KUP/BO/0189/10 specjalność konstrukcyjno-budowlana		