

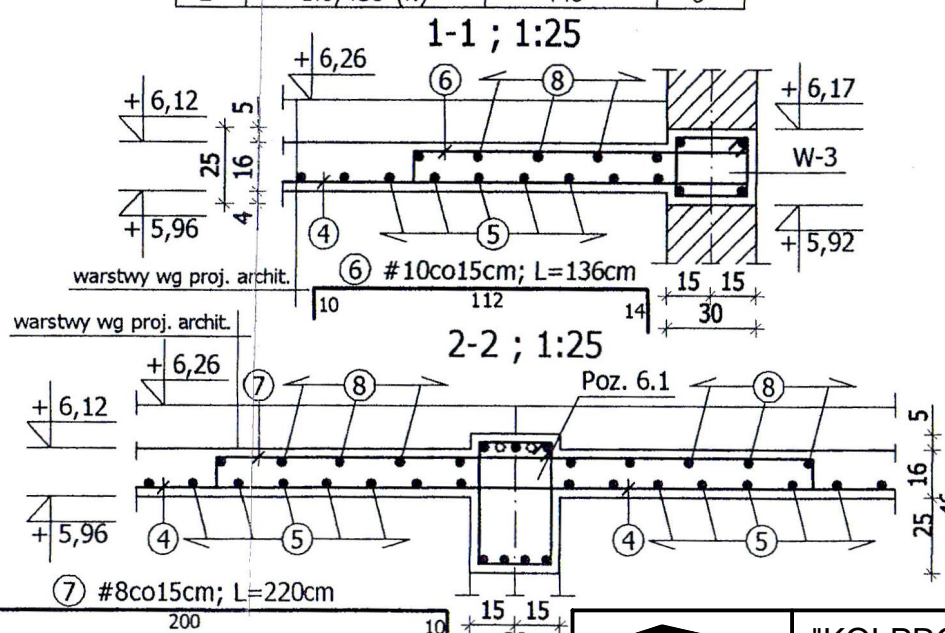
Poz. 2.0 - STROP NAD I PIĘTREM ; 1:50

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]	CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m]				
					Ø 6	#10	#12	Ø12	#16
W-3	1	12	Le=17,80m	4			71,20		
	2	6	96	54	51,84				
	3	12	60	12			7,20		
W-3.1	1	12	Le=24,40m	4			97,60		
	2	6	96	74	71,04				
	3	12	60	12			7,20		
STROP NAD PARTEREM	4	10	414	124		513,36			
	4a	16	414	6					24,84
	5	10	Le=583,00m	---		583,00			
	6	16	614	6					36,84
	7	10	220	62		136,40			
	8	10	136	220		299,00			
	9	6	Le=337,00m	---	337,00				
	10	16	Le=48,20m	3					144,60
	11	10	Le=48,20m	2		96,40			
Poz.2.2	12	6	86	215	184,90				
CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m]:					644,78	1628,16	168,80	7,20	206,28
MASA JEDN. [kg/m], [kg/szt.]:					0,222	0,617	0,888	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA [kg]:					143,14	1004,57	149,97	6,39	325,92
RAZEM [kg]:						1629,99			

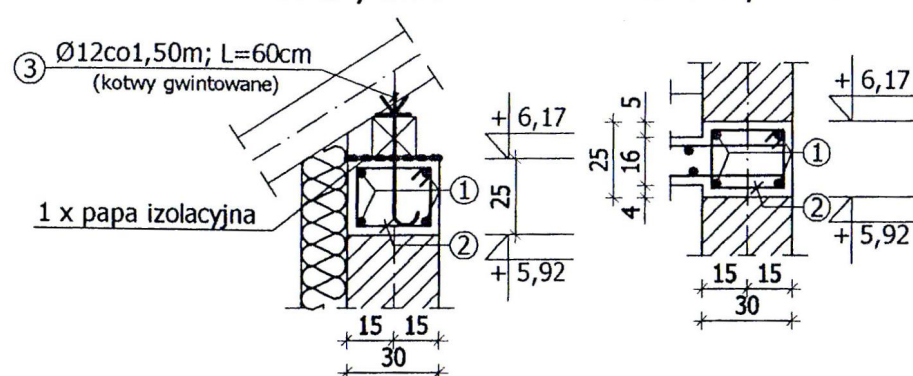
ZESTAWIENIE BELEK NADPROŻOWYCH "L19"

LP	oznaczenie elementu	długość [cm]	ilość
1	L19/120 (N)	119	6
2	L19/150 (N)	149	6



W-3 ; 1:25

W-3.1 ; 1:25



① 4 #12; Le=42,20m
(Le=długość handlowa + 10%)

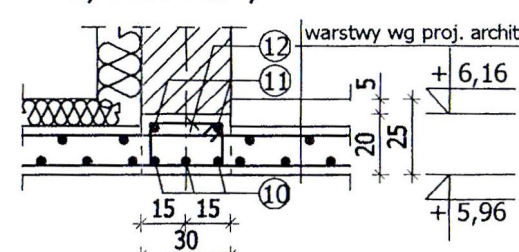
② 19 #19; Ø6co30cm; L=96cm

⑩ 3 #16; Le=48,20m
(Le=długość handlowa + 10%)

⑪ 2 #10; Le=48,20m
(Le=długość handlowa + 10%)

⑫ 14 #14; Ø6co20cm; L=86cm

3-3, Poz. 2.2 ; 1:25



BETON: B25 (C20/25)
PRETY GŁÓWNE: RB500 (B500SP)
STRZEMIONA: S+3S (S235JR)
OTULINA: 2cm



"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe

25-419 Kielce ul. Rolna 8/10
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT:	Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Chrustach położonego na działkach o nr. ewid. 676, 677			
ADRES:	Chrusty, gmina Zagnańsk, dz. nr ewid. 676 i 677			
INWESTOR:	Gmina Zagnańsk			
TYTUŁ RYS:	Poz. 2.0 - Strop nad I piętrzem			
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	DATA:	PODPIS:	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	inż. Krzysztof Oleś uprawnienia: SWK/0019/POOK/08	03.2012		1:50
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Witold Korus uprawnienia: KL-164/89	03.2012		NUMER RYS:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Zenon Krzemiński	03.2012		K4