

ELEMENTY ŻELBETOWE 1:20

WYKAZ ZBROJENIA

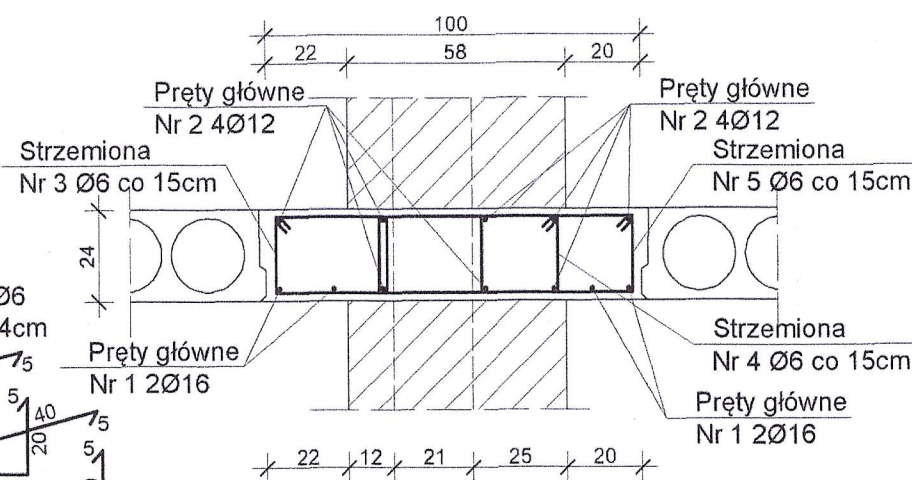
NR	ŚREDN	DŁUG.	ILOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA m						
					B500SP						
PRĘTA	mm	m	szt.	szt.	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25
Ż-1											
1	12	3,12	6	2				37,4			
2	6	1,02	20		40,8						
Ż-2											
1	12	3,12	6	4				74,9			
2	6	0,90	20		72,0						
Ż-3											
1	16	5,65	3	2					33,9		
2	12	5,65	2					22,6			
3	6	0,76	47		71,4						
W-1											
1	16	5,95	4	2					47,6		
2	12	5,95	8					95,2			
3	6	1,10	39		85,8						
4	6	1,44	39		112,3						
5	6	1,30	39		101,4						
W-2											
1	16	5,65	2	2					22,6		
2	12	5,65	7					79,1			
3	6	1,56	37		115,4						
4	6	1,30	37		96,2						
W-3											
1	16	3,12	2	2					12,5		
2	12	3,12	5					31,2			
3	6	1,06	20		42,4						
4	6	0,92	20		36,8						
RAZEM DŁUGOŚĆ m					774,5			340,4	116,6		
CIĘŻAR JEDN. kg/m ^{Nr zlec.}					0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466	3,850
RAZEM CIĘŻAR kg					171,9			302,3	184,0		
OGÓŁEM kg								658,2			

UWAGI:
- STAL A-IIIIN B500SP
- BETON C20/25

46 2 / 16 22 -07- 16

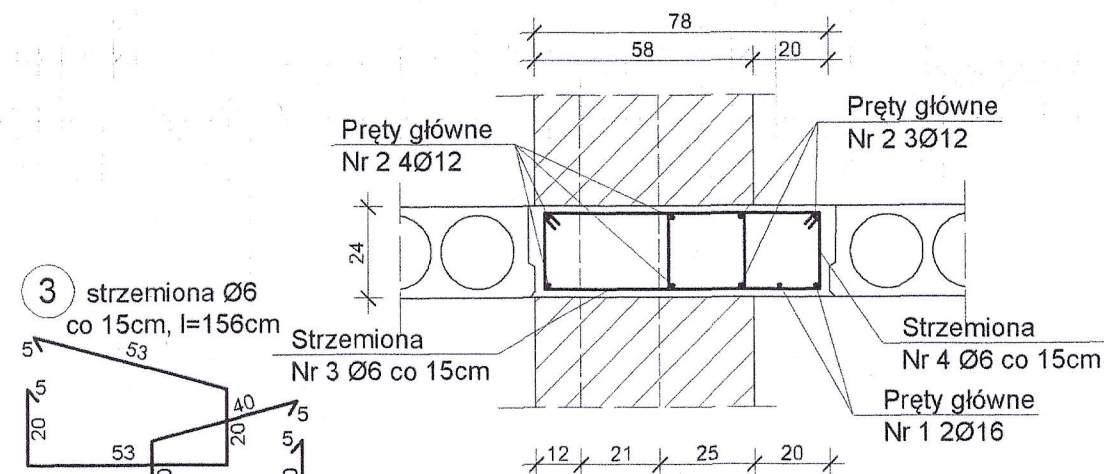
22/2015		Nr rys.	K.10	Skala	1:20
Nazwa obiektu	Rozbudowa budynku szkoły wraz z budową windy				
Adres obiektu	Nowy Tomysl, ul. 3 Stycznia 12, dz. nr 55/2, 56/2				
Inwestor	Szkoła Podstawowa nr 2 im. Marii Skłodowskiej Curie				
Specjalność	Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis
Konstrukcja	mgr inż. arch. PIOTR BRYCHCY		56/WPOKK/UpB/2011 87/89/Pw		
Konstrukcja sprawdzający	mgr inż. SŁAWOMIR MAJKA		WKP/0267/POOK/13 168/Pw/93		
Nazwa rysunku	Elementy żelbetowe- żebra i wylewki stropowe		Branża KONSTRUKCJA		Data 07.12.2015

W-1



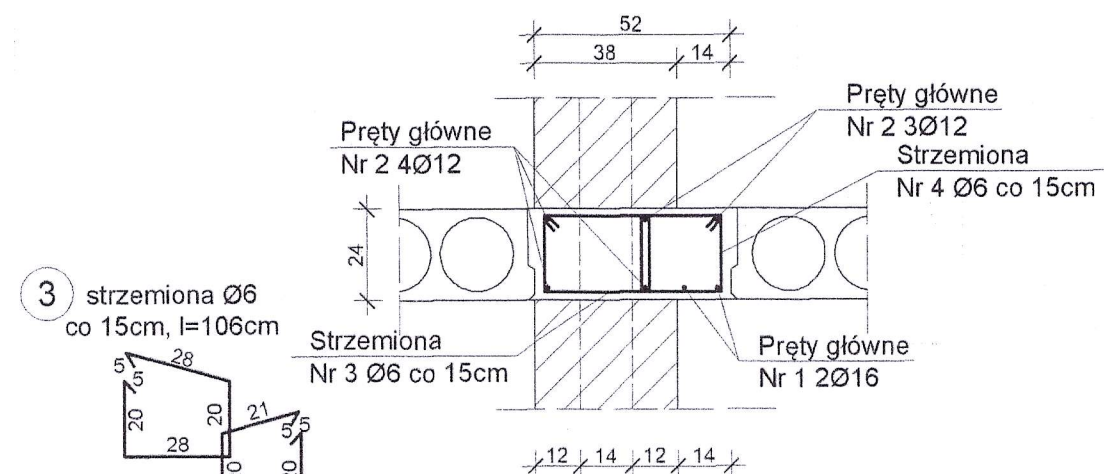
- 4 strzemiona Ø6
co 15cm, l=144cm
- 3 strzemiona Ø6
co 15cm, l=110cm
- 5 strzemiona Ø6
co 15cm, l=130cm

W-2



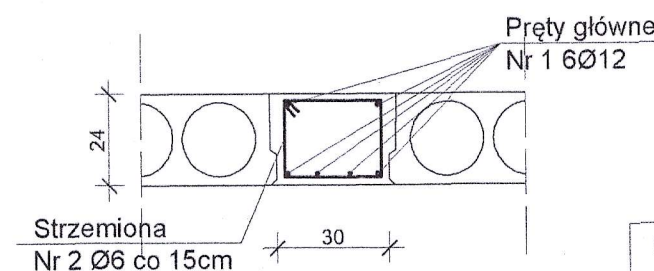
- 3 strzemiona Ø6
co 15cm, l=156cm
- 4 strzemiona Ø6
co 15cm, l=130cm

W-3



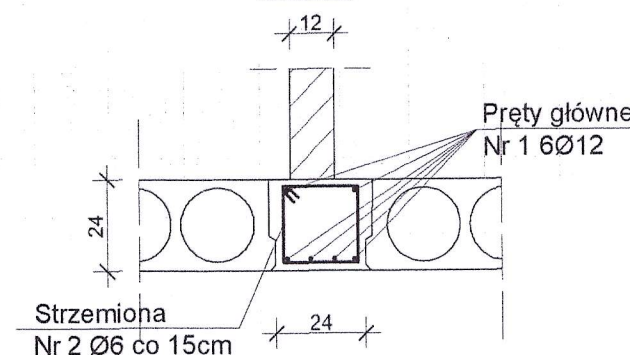
- 3 strzemiona Ø6
co 15cm, l=106cm
- 4 strzemiona Ø6
co 15cm, l=92cm

Ż-1



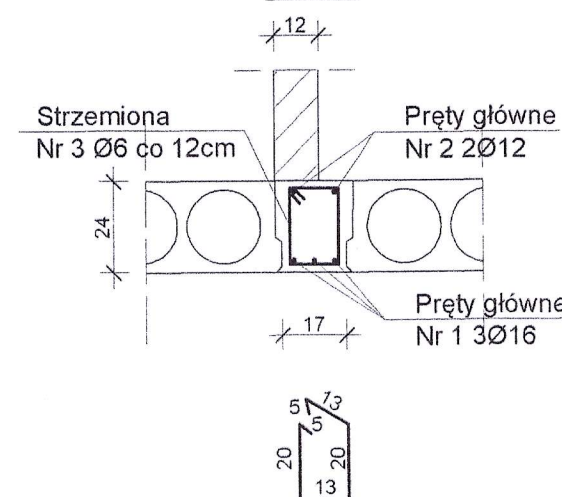
- 2 strzemiona Ø6
co 15cm, l=102cm

Ż-2



- 2 strzemiona Ø6
co 15cm, l=90cm

Ż-3



- 2 strzemiona Ø6
co 12cm, l=76cm