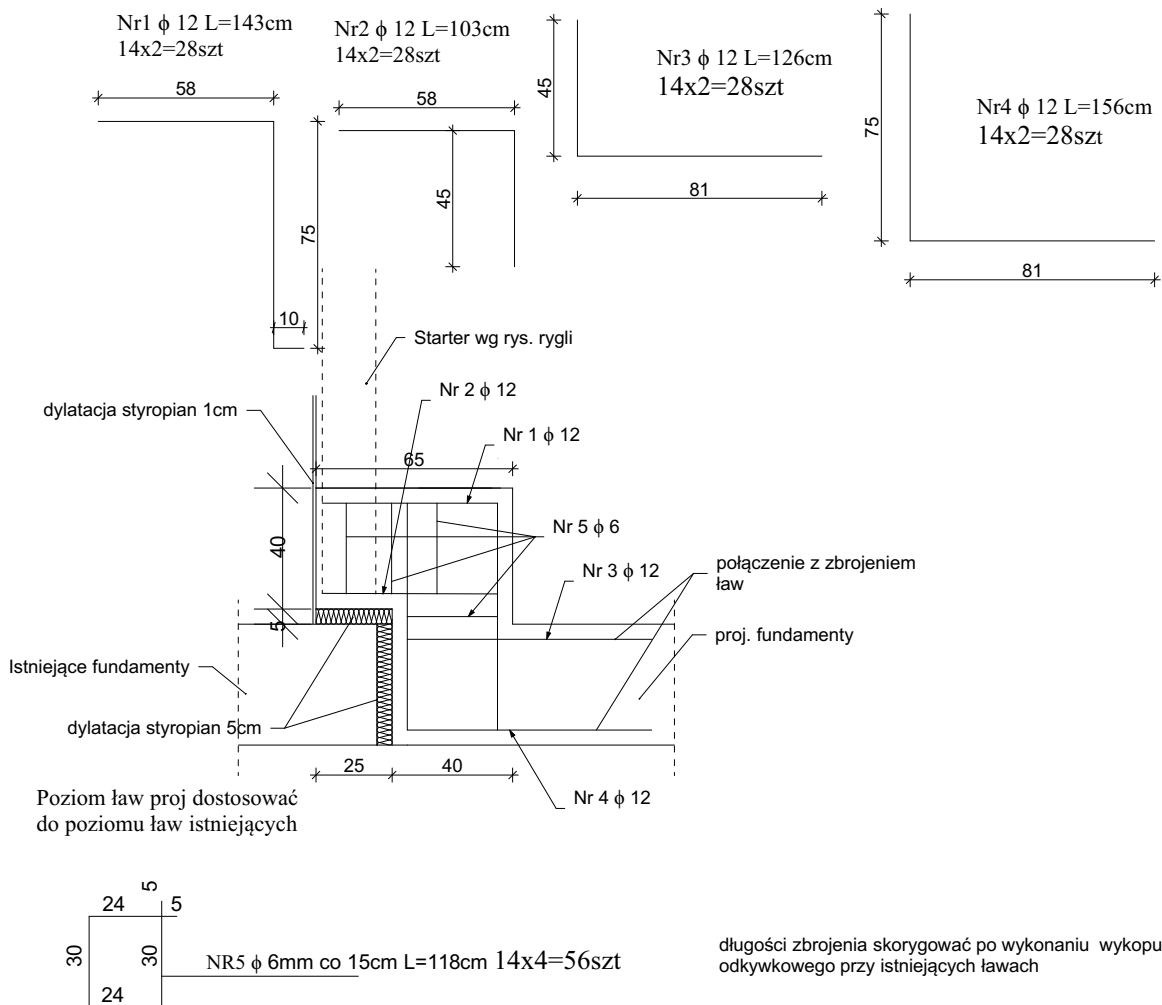


dla ławy Ł1 o szer.100cm poziom -1,50 3szt  
dla ławy Ł2 o szer.80cm poziom -1,50 1szt  
należy dostosować do krawędzi najbliższego  
rdzenia R1

poziom -1,95 1szt  
dla ławy Ł3 o szer.40cm poziom -1,95 6szt  
dla ławy Ł4 o szer.60cm poziom -1,95 2szt  
dla ławy dBŁ o szer.80cm poziom -1,50 1szt

razem 14 szt

NR ELEM.	NR	Średnica [mm] φ	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]							
					St0S				34GS			
					φ 6				φ 12			
	1	12	143	28					40,04			
	2	12	103	28					28,84			
	3	12	126	28					35,28			
	4	12	156	28					43,68			
	5	6	118	56	66,08							
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					66,08				147,84			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222				0.888			
MASA OGÓŁEM [kg]					14,67				131,28			
MASA RAZEM [kg]					14,67				131,28			



BETON KONSTRUKCYJNY C16/20

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE , ul.Sukienników 6					
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. PRZYJACIOŁ ZIEMI W KŁODAWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, NA DZ. NR 155/1,156/1 W m. KŁODAWA, gm. CHOJNICE			
PROJEKT WYKONAWCZY					
KONSTRUKCJA				SKALA	1:25
Uskok przy dylatacji -1,5, -1,95				NR RYS.:	10
PROJ. KONSTRUKCJI MGR INŻ. BUD. KRZYSZTOF DERUBA UPR.NR KI-II-7342-24/98 w specj. konstr.		ASYST.PROJ. KONSTRUKCJI MGR INŻ. ZBIGNIEW PIEKARSKI GP-KZ-7342/315/94 w spec. konstr.		SPR. KONSTRUKCJI MGR INŻ. MIROSLAWA PILARSKA upr. nr 472/68 i GP-RZ- 8386/5/93 w spec. konstr. -inż.	
30.04.2019		30.04.2019		30.04.2019	