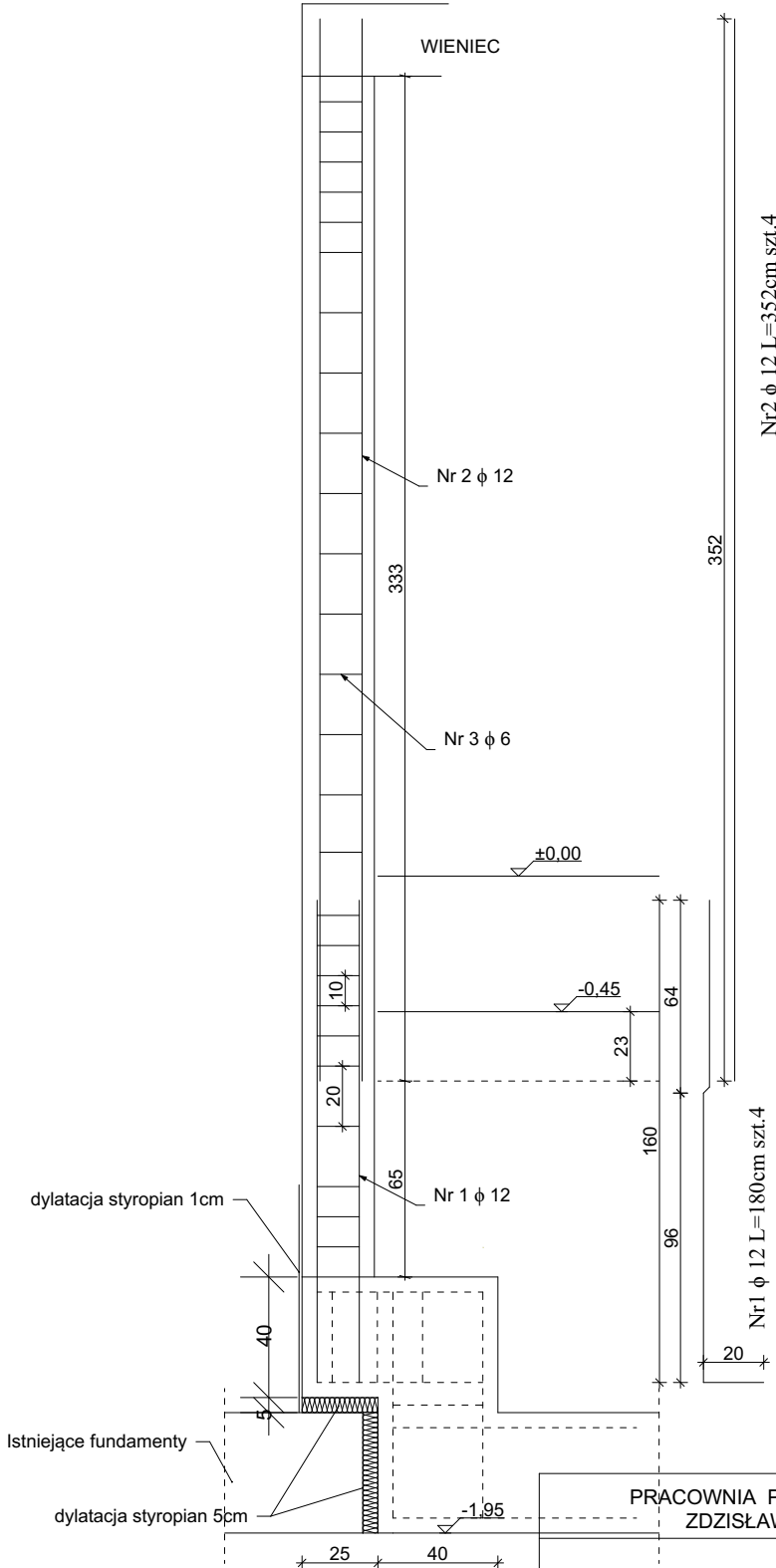


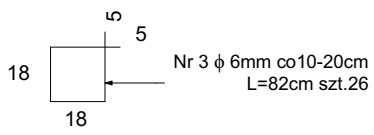
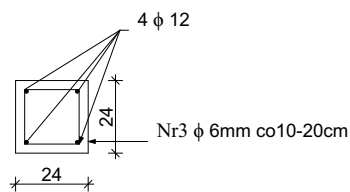
WYKREŚLENIE PRZECIĘCZA PRZESZCZĄDZAJĄCEGO

NR ELEM.	NR	Średnica [mm] ϕ	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]		
					S10S ϕ 6	34GS ϕ 12	
R6	1	12	180	4			7,20
	2	12	352	4			14,08
	3	6	82	26	21,32		
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					21,32		21,28
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222		0.888
MASA OGÓŁEM [kg]					4,73		18,90
MASA RAZEM [kg]					4,73		18,90



Nr2 ϕ 12 L=352cm szt.4

Nr1 ϕ 12 L=180cm szt.4



Rdzeń R6 szt.2
BETON KONSTRUKCYJNY C20/25

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
Rdzeń R6				NR RYS.:	22
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			