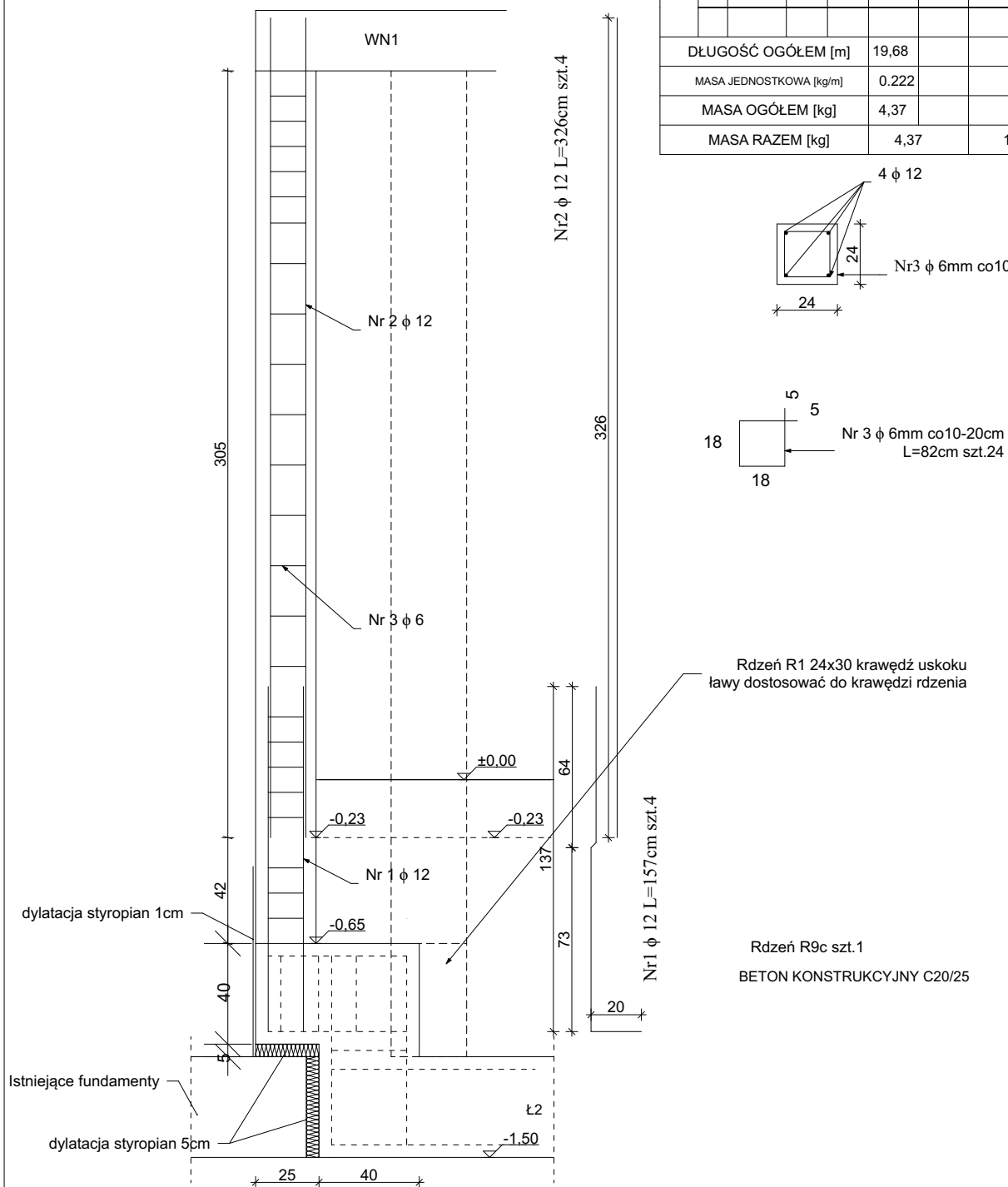


NR ELEM.	NR	Średnica (mm)	Długość (cm)	Ilość (szt.)	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]			
					St0S		34GS	
					φ 6			φ 12
	1	12	157	4				6,28
	2	12	326	4				13,04
	3	6	82	24	19,68			
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					19,68			19,32
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222			0.888
MASA OGÓŁEM [kg]					4,37			17,16
MASA RAZEM [kg]					4,37			17,16



Poziom ław proj dostosować
do poziomu ław istniejących

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
ZDZIŚŁAW 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 R9c

NR RYS.:

**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.
MIROŚŁAWA PILARSKA
upr. nr 472/68 i GP-RZ-
8386//5/93 w spec. konstr. -inż.

30.04.2019

30.04.2019

30.04.2019
