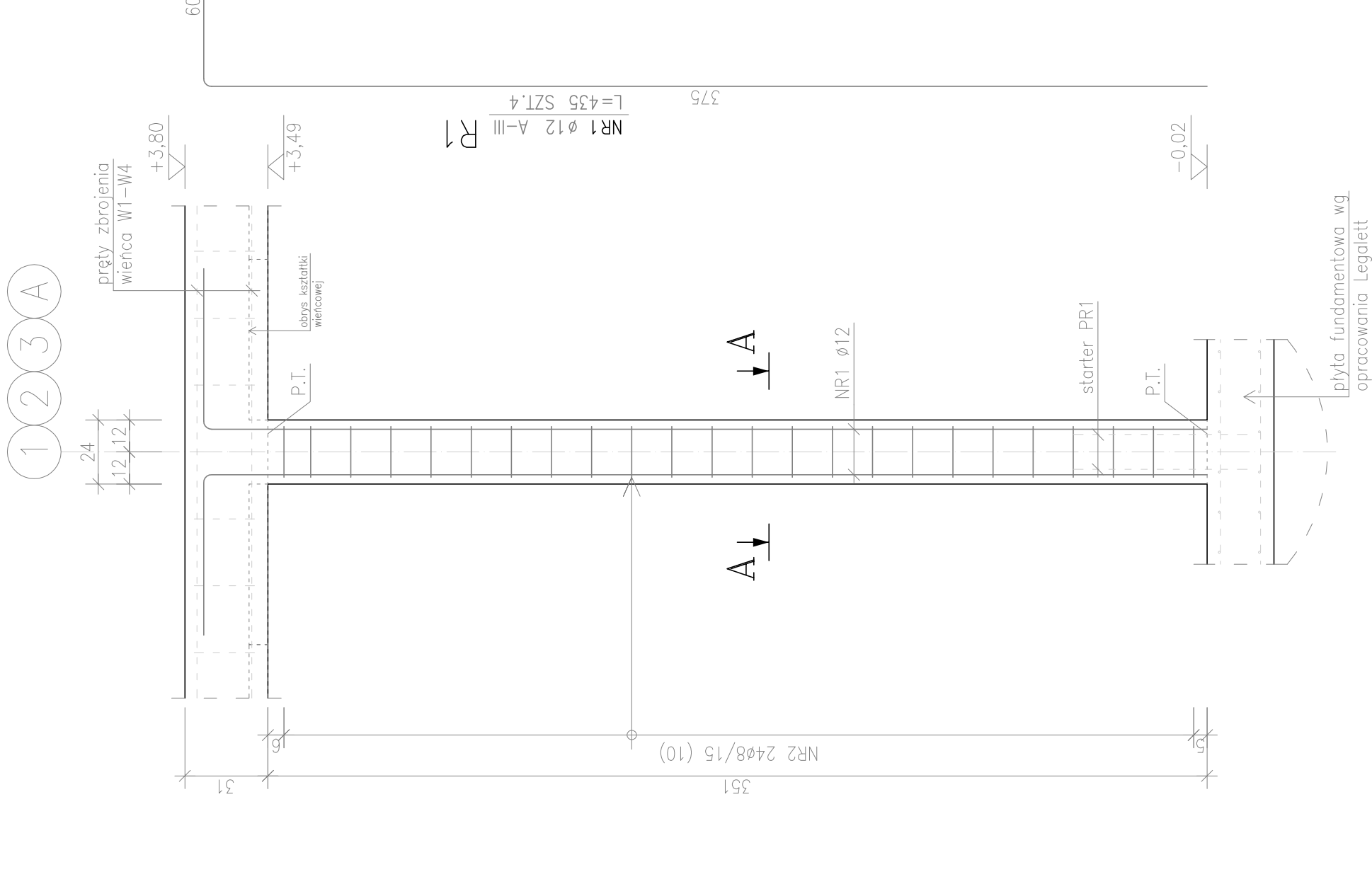


RDZEŇ R1

SKALA 1:20

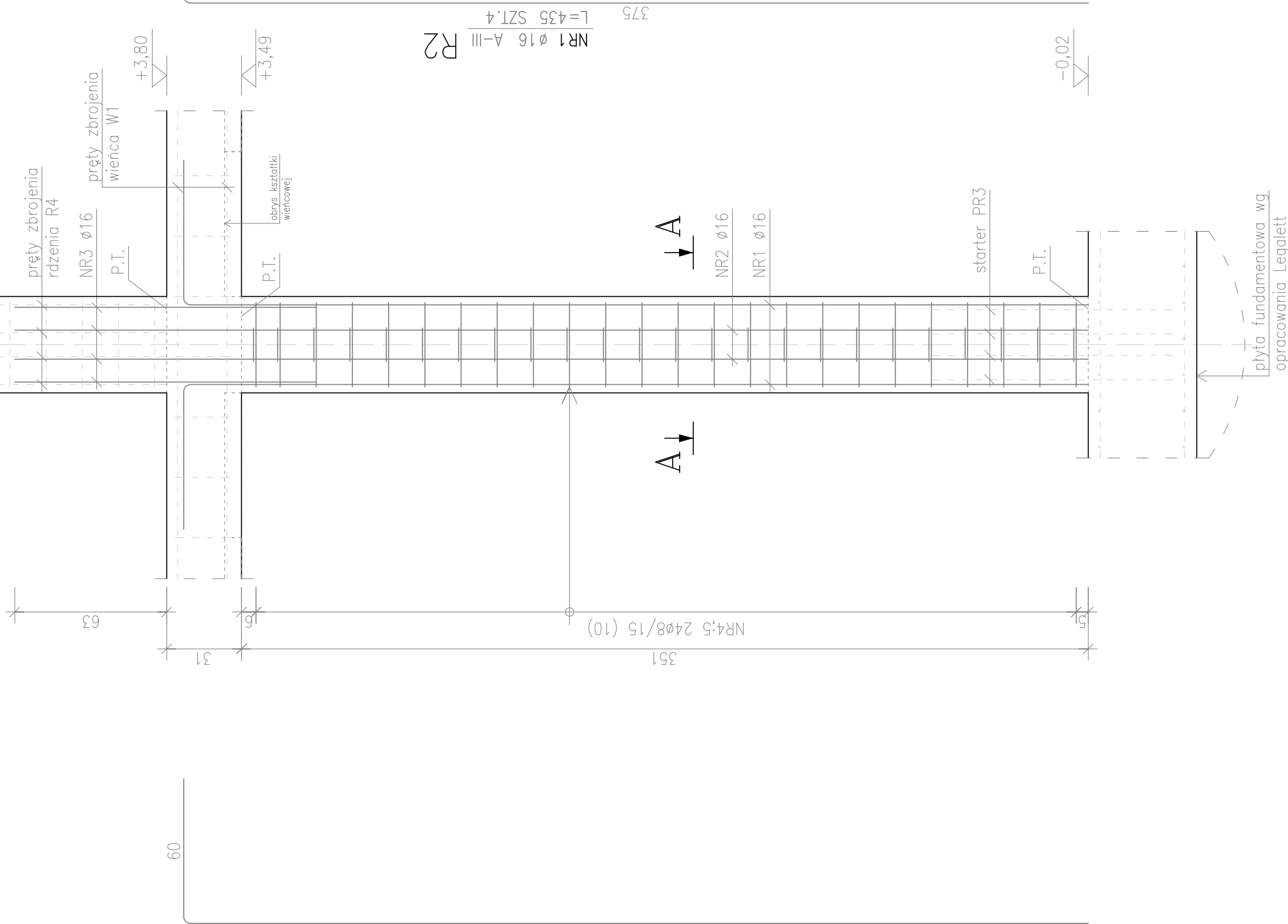
– zużycie betonu – 0,21 m3/szt.



RDZEŇ R2

SKALA 1:20

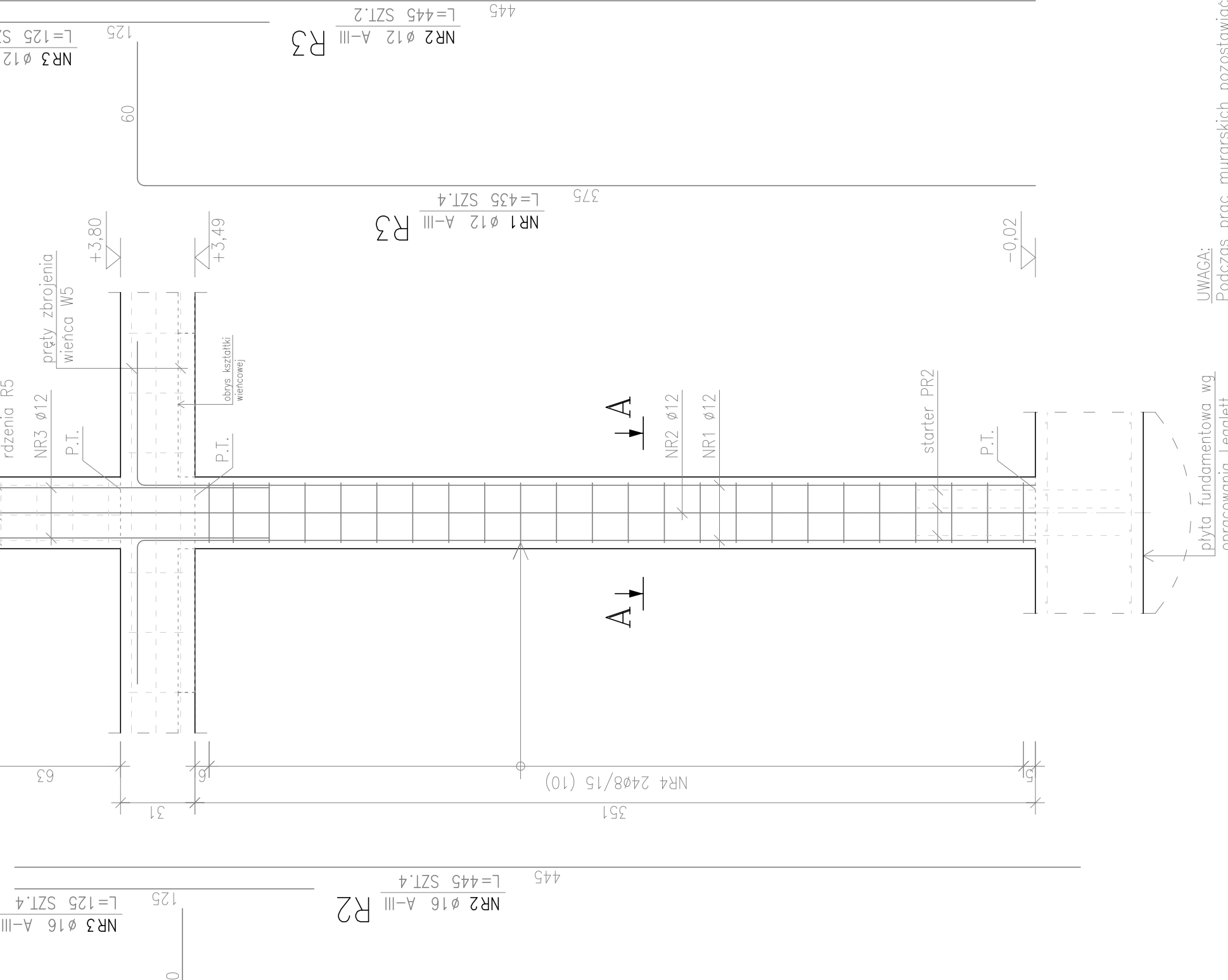
– zużycie betonu – 0,34 m3/szt.



RDZEŇ R3

SKALA 1:20

– zużycie betonu – 0,25 m3/szt.



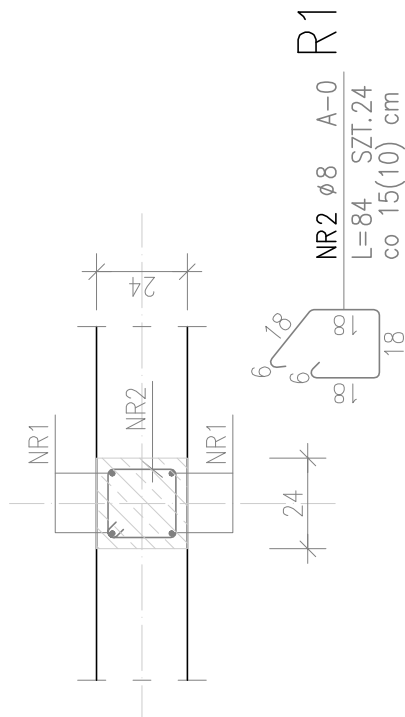
S2 – S6

B

B C

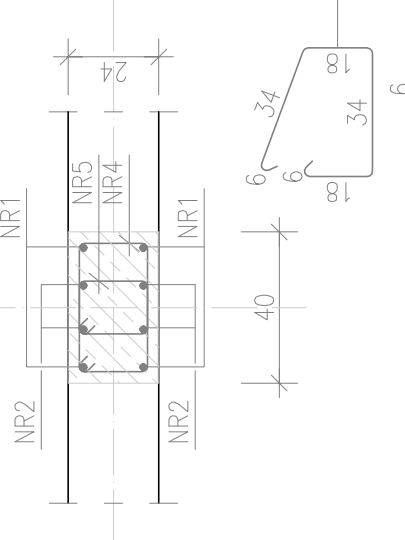
PRZEKRÓJ A–A

SKALA 1:20



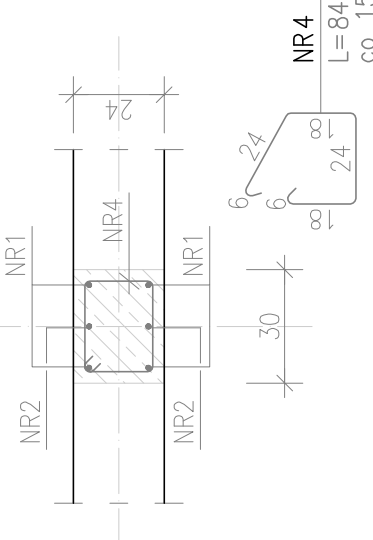
PRZEKRÓJ A–A

SKALA 1:20



PRZEKRÓJ A–A

SKALA 1:20



beton B25 (C20/25)
stal A–0; A–III 34GS
– grubość otuliny a=3,0 cm.

aap

autorska agencja projektowa
ul. Dębnińskiego 14, 64-100 Leszno
tel. 065 5205260, 0607630034
fax 065 5297760, aap@wp.pl

SALA SPORTOWO - ŚRODOWISKOWA

INWESTOR

Gmina Pleski

ADRES INWESTORA

Urząd Gminy Pleski

ul. 6 Syczynia 1, 63-820 Pleski

ADRES INWESTYCJI

Szelejewo Pierwsze 87, 63-820 Pleski

działka nr 328

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Donike

upr. nr WKP/0038/PCOK/07

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Paweł Bartkowiak

upr. nr 1090 / 88 / Lo

RDZENIE ŻELBETOWE

POZYCJA R1; R2; R3

PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA

1 : 20

BRANŻA

DATA

sierpień 2014

KONSTRUKCJA

8K

UWAGA: Podczas prac murarskich pozostawić na krawędzi rdzenia przemurówkę na głębokość 1/3 szerokości bločku w co drugiej warstwie ściany. Powstałe przestrzenie wypełnić betonem podczas betonowania rdzenia.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A–0	A–III	
R3	1	ø12 A–III	435	4	ø8	ø12	
	2	ø12 A–III	445	2		17.4	
	3	ø12 A–III	125	4		8.9	
	4	ø8 A–0	84	24		5	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					20.16	31.3	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888	
MASA [kg]					7.96	27.79	
MASA OGÓŁEM [kg]					35.75		
WYKONAĆ: x 6					214.5		

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w ośiach prętów.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A–0	A–III	
R2	1	ø16 A–III	435	4	ø8	ø16	
	2	ø16 A–III	445	4		17.4	
	3	ø16 A–III	125	4		17.8	
	4	ø8 A–0	116	24		5	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					18.24	40.2	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					46.08	1.578	
MASA [kg]					0.395	63.44	
MASA OGÓŁEM [kg]					18.2	81.64	
WYKONAĆ: x 5					408.2		

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w ośiach prętów.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A–0	A–III	
R1	1	ø12 A–III	435	4	ø8	ø12	
	2	ø8 A–0	84	24		17.4	
	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				20.16	17.4	
	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395	0.888	
MASA [kg]					7.96	15.45	
MASA OGÓŁEM [kg]					23.41		
WYKONAĆ: x 14					327.74		

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w ośiach prętów.