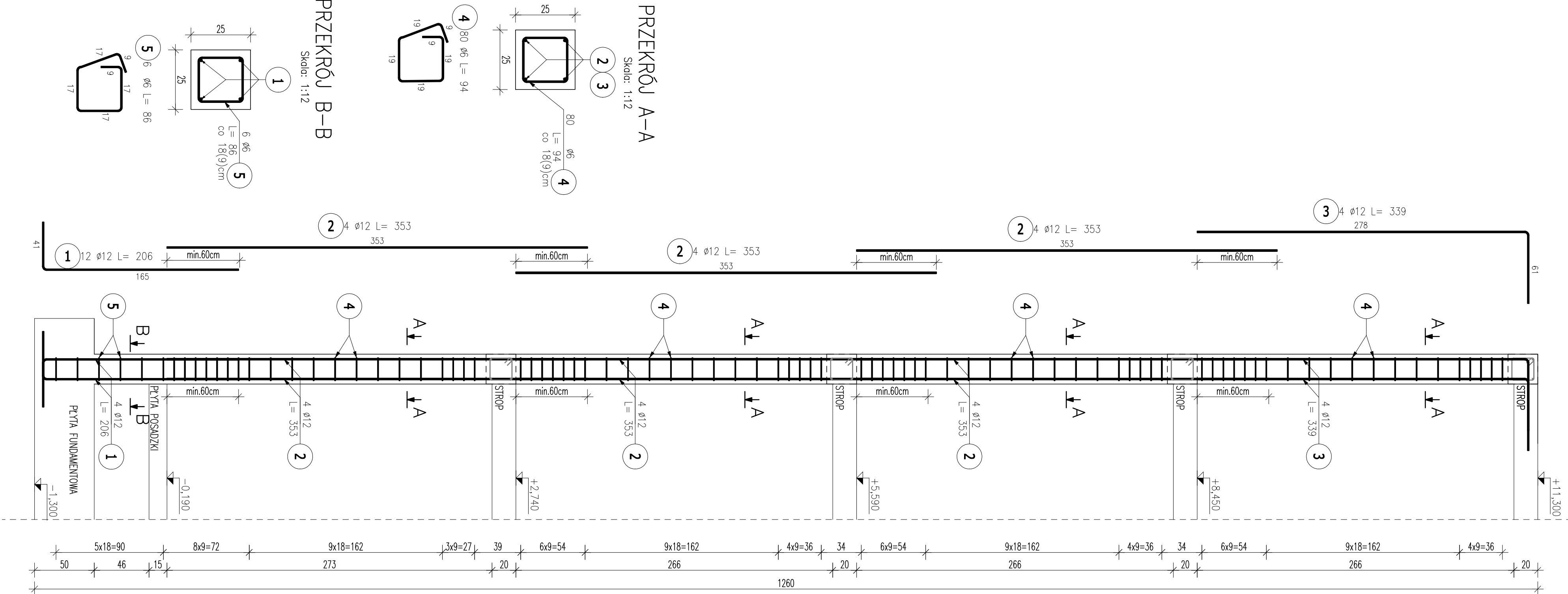


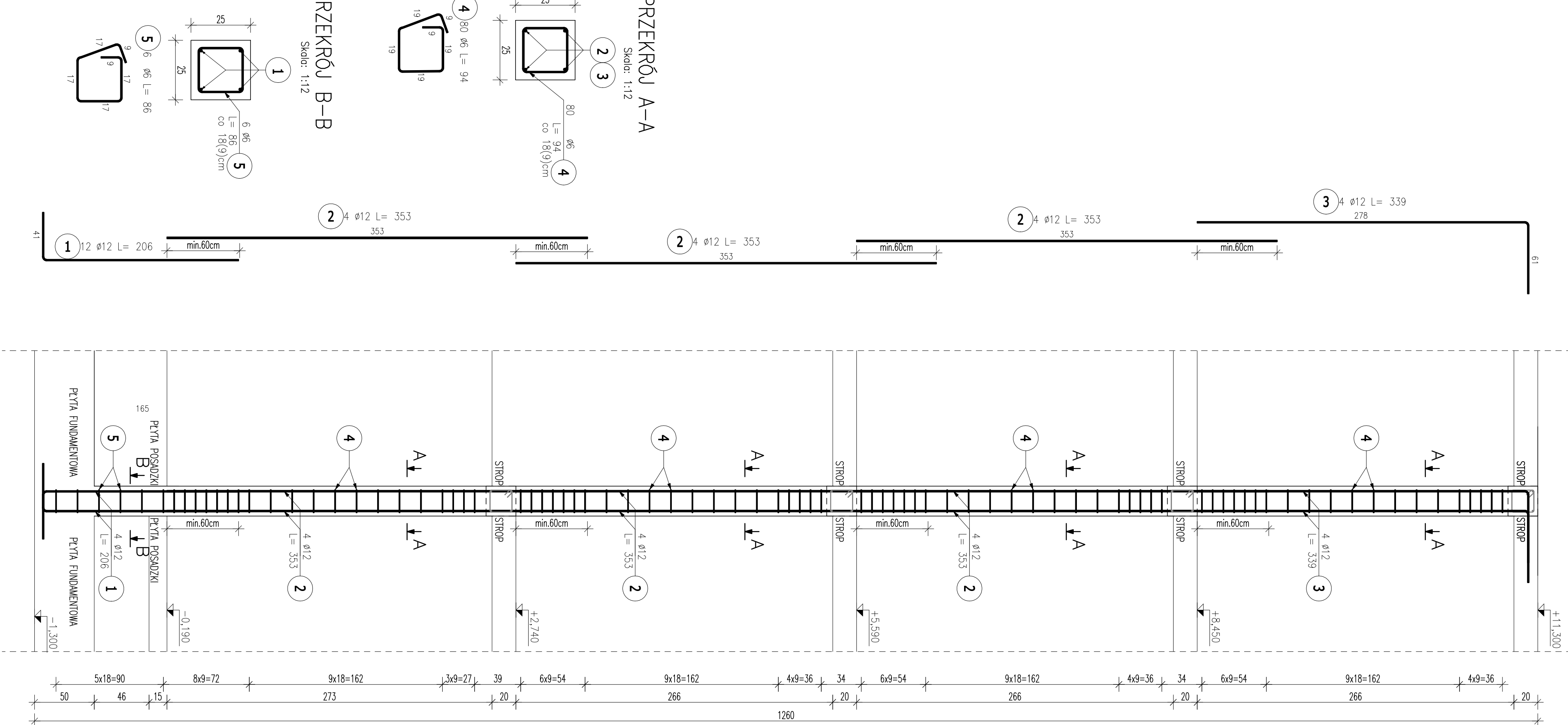
WYKONAĆ 12szł.

RDZEŃ – POZ.6.1 – R1 25/25CM



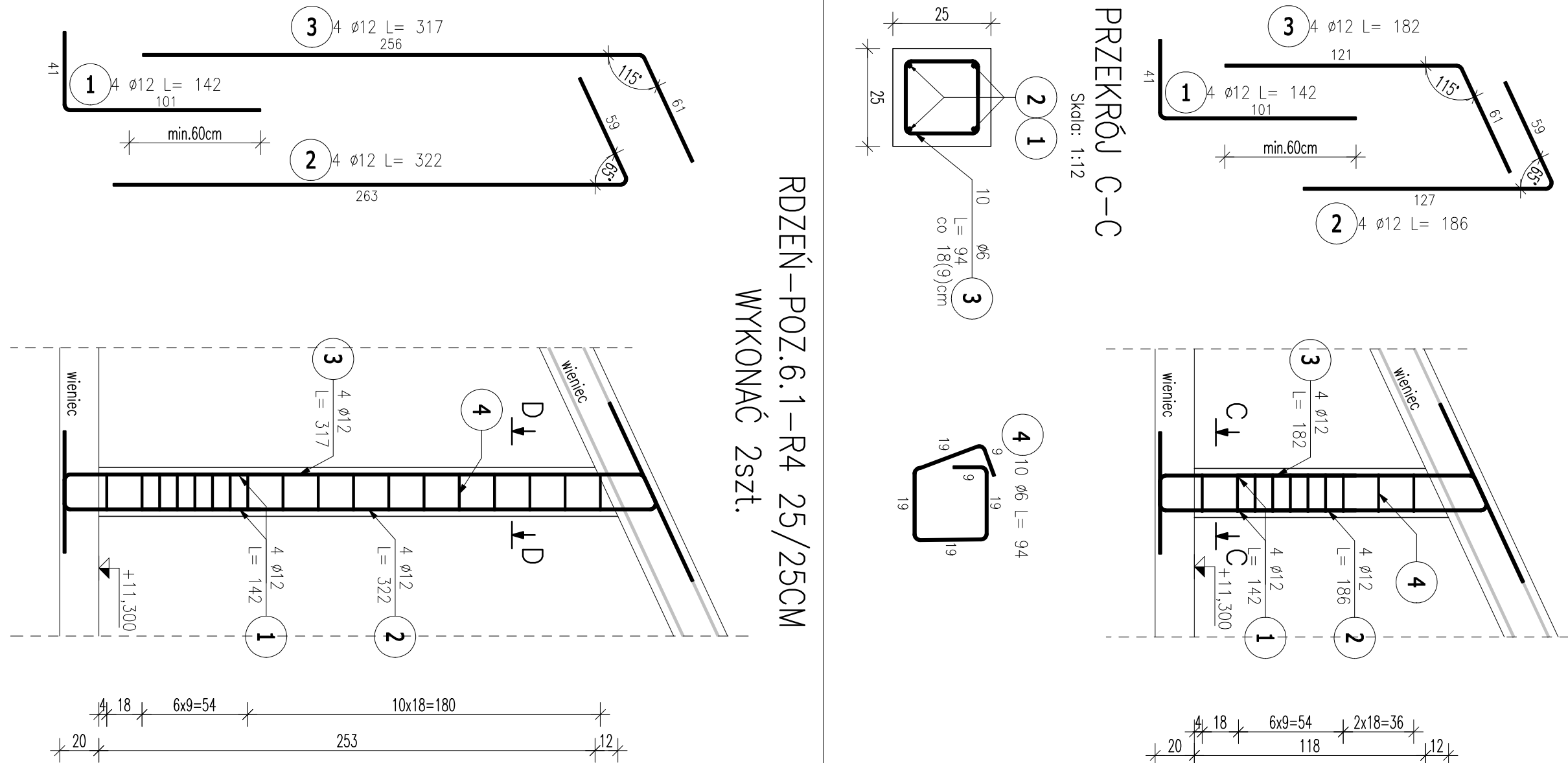
WYKONAĆ 4szł.

RDZEŃ – POZ.6.1 – R2 25/25CM



RDZEŃ – POZ.6.1 – R3 25/25CM

WYKONAĆ 2szł.



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	PRĘTÓW x POZ.	ILUŚĆ RAZEM	DL. ŁĄCZNA [m]
						A=I+II
						ø12
Poz. R1 – Poz. 6.1–R1 Rdzenie 25/25cm – 12 szt.						
	1	12	2,060	4	12	48
	2	12	3,530	12	12	144
R1	3	12	3,390	4	12	48
	4	6	0,940	160	12	1920
	5	6	0,860	12	12	144
Poz. R2 – Poz. 6.1–R2 Rdzenie 25/25cm – 4 szt.						
	1	12	2,060	4	4	16
R2	2	12	3,530	12	4	48
	3	12	3,390	4	4	16
Poz. R3 – Poz. 6.1–R3 Rdzenie 25/25cm – 2 szt.						
	1	12	1,420	4	2	8
R3	2	12	1,860	4	2	8
	3	12	1,820	4	2	8
	3	6	0,940	10	2	20
Poz. R4 – Poz. 6.1–R4 Rdzenie 25/25cm – 2 szt.						
	1	12	1,420	4	2	8
R4	2	12	3,220	4	2	8
	3	12	3,170	4	2	8
	3	6	0,940	18	2	36
Poz. R5 – Poz. 6.1–R5 Rdzenie 25/25cm – 2 szt.						
	1	12	1,420	4	2	8
R5	2	12	2,790	4	2	8
	3	12	2,640	4	2	8
	3	6	0,940	16	2	32
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						2011,36
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						1226,24
MASA OKŁADNIA [kg]						0,222
MASA ŁĄCZNA [kg]						0,888
MASA OKŁADNIA [kg]						446,52
MASA ŁĄCZNA [kg]						1088,90
MASA OKŁADNIA [kg]						1535,42

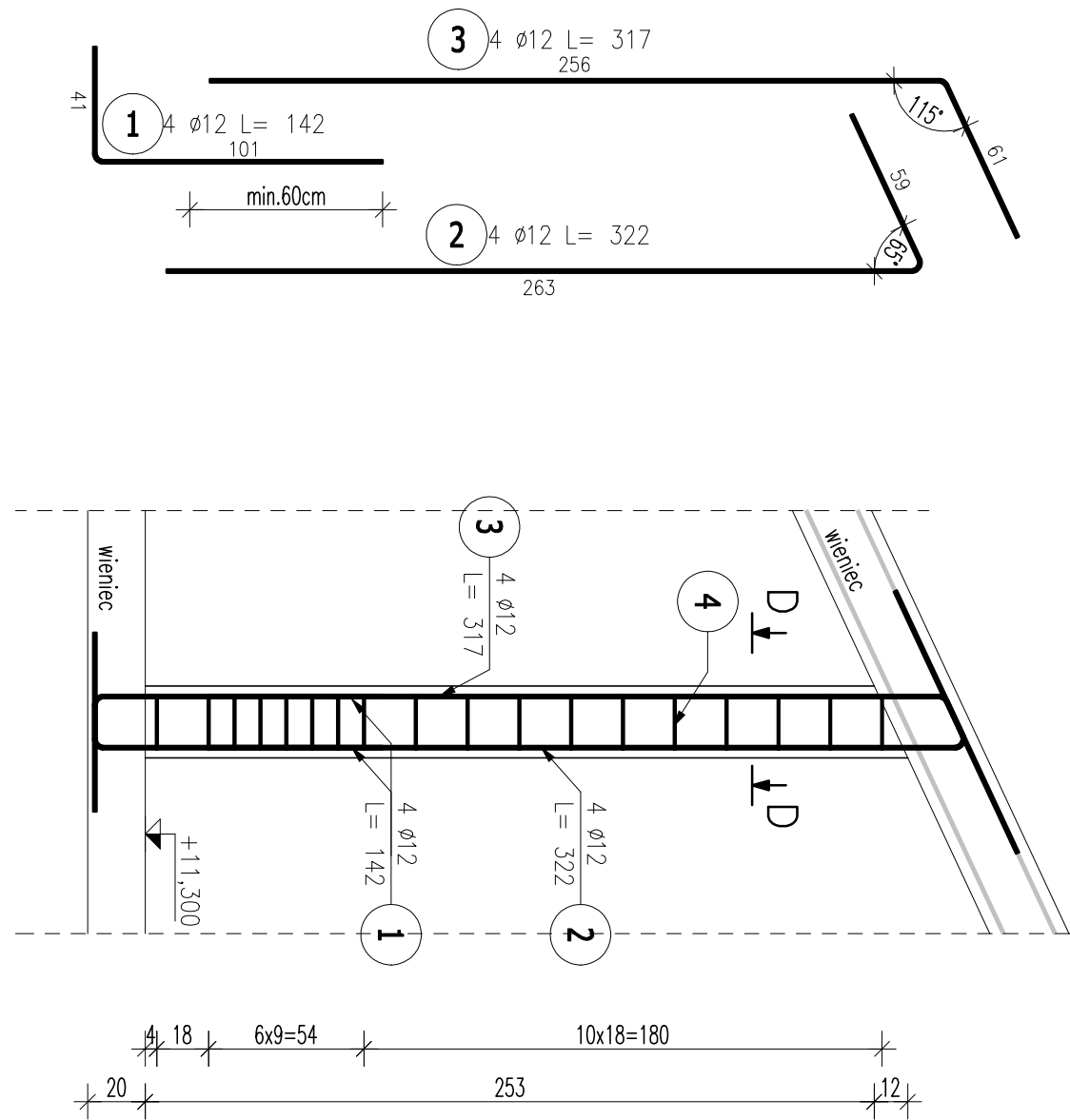
1) Opis kształtu pręta: Prę-EN ISO 3766 (gabrylowo)

2) Opis długości: hoko: gabrylowy

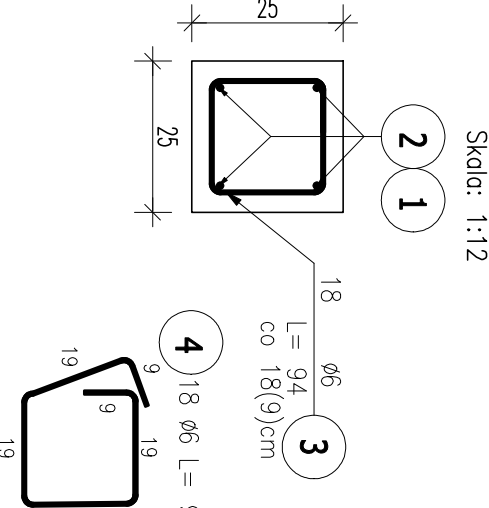
3) Długość pręta L: sume wymiarów gabrylowych

RDZEŃ – POZ.6.1 – R4 25/25CM

WYKONAĆ 2szł.

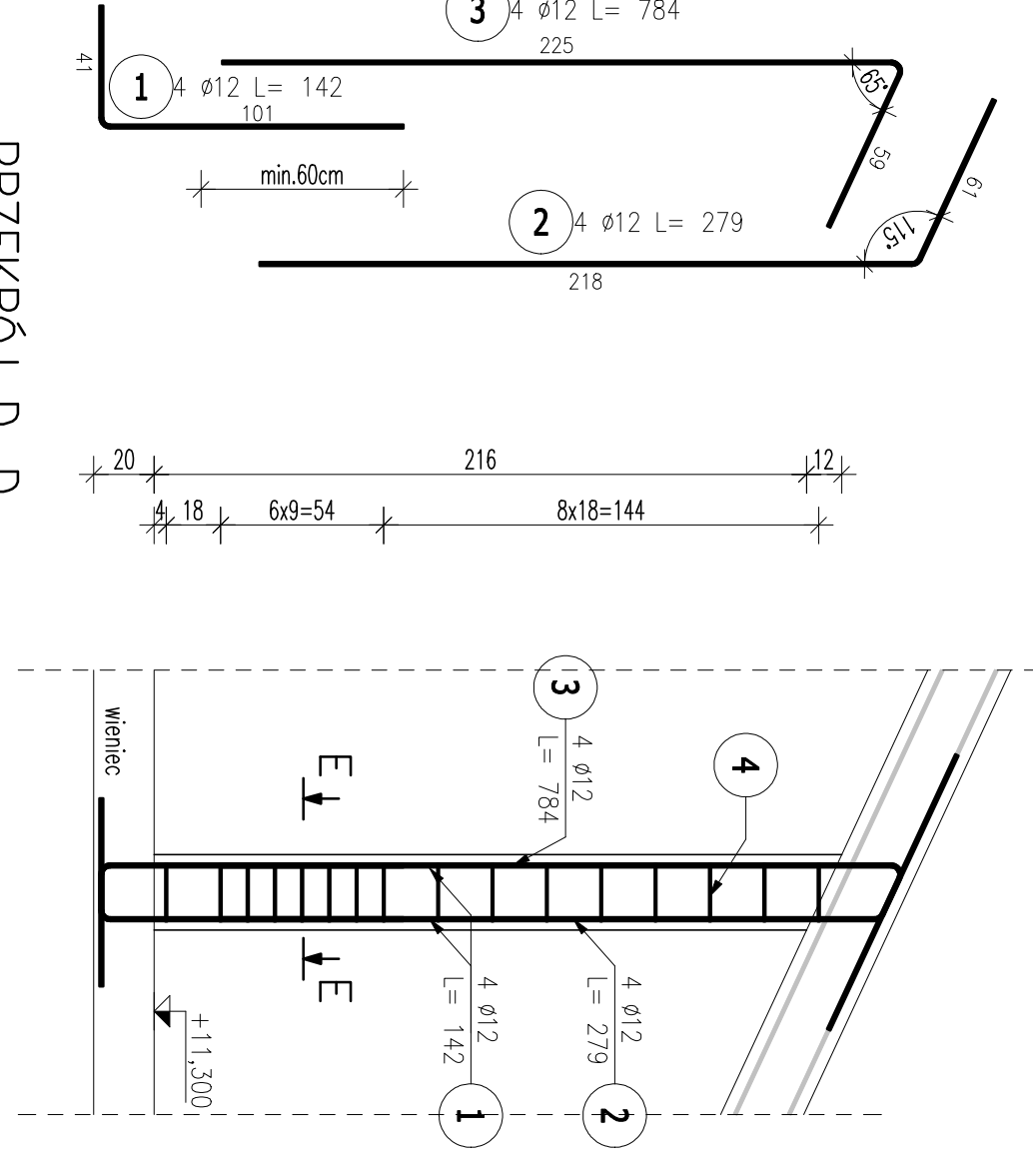


PRZEKRÓJ D–D



RDZEŃ – POZ.6.1 – R5 25/25CM

WYKONAĆ 2szł.



UWAGI:
-WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
-WSZYSTKIE RYSUNKI I OPISY STANOWIĄ OKŁOŚĆ PROJEKTU I NALEŻY JE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
-WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I KORYGOWAĆ PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT WYKONYWANYCH PRZECZ WYBRANEJ PRODUKCJA
-POWIERZCHNI MATERIAŁÓW O RÓŻNYCH WŁASNOŚCIACH NALEŻY STOSOWAĆ PRZEDZIAŁY DŁUGOŚCI
-WSZĘDZIE ZAŁOŻONE BŁĘD W PROJEKCIE POWINNY BYĆ ZAGŁOSZONE PROJEKTANTOWI LUB KIEROWNICZU BUDOWY,
-KOLEJNE PRZEKAZYWANE WERSJE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA LUB JEJ CZĘŚCI ZASTĘPIĄ AUTOMATYCZNIE WSZYSTKIE WERSJE POPRZEDNIE I TYLKO ONE MOGĄ BYĆ TRAKTOWANE JAKO AKTUALNA DOKUMENTACJA BUDOWLANA
-POZA ROZWIĄZANAMI PRZEDSTAWIONYMI W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYKONAWCIE OBOWIAZUJE STOSOWANIE WSZYSTKICH NORM PAŃSTWOWYCH I BRANŻOWYCH, WYKONAWCIE OBOWIAZUJE WYKONAWCZYM ORAZ ZASAD WIEDZY I SZUKAJ BUDOWLANEJ
-WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE MUSZĄ POSIADAĆ STOSOWNE ATYSTY I DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA W POLSCE
-NINIEJSZY RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTYWAMI RYSUNKAMI BRANŻY KONSTR. I ARCH.
-W JEDNYM PRZEKRÓJU ŁĄCZCĆ NIE WIĘCEJ NIŻ SIŁĘ PRĘTÓW PODŁOŻNYCH

OTULINA: 3cm

4cm dla części

podziemnej

MATERIAŁY:

BETON: C25/30 (B30)

STAL: A–IIIIN (B500SP)

Project		ABC Pracownia Projektowa Bożena Kosińska	
UL. BROSOWSKA 59/111	41-500 Zabrze	tel. 602-228-6118	tel. 602-714-6170
Tytuł projektu			
UL. PASIECZNA 2, 42-700 LUBLINEC			
STANOWISKO		IMI IZOBOWO	OPRACOWANIE
PROJEKTANT		ING. ING. INGENIERSKI WOLK	SKŁADANIE/OPRAC.
SPRAWDZAJĄCY		ING. PIOTR KOSIŃSKI	SKŁADANIE/OPRAC.
TYTUŁ		SIŁA	1/25
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO		PAZA	PTW
INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA		DATA	08/2024
ZAKRES		INSTRUKCJA	K13
DZIAŁKA NR. 1853/1		STANOWISKO	OPRACOWANIE
Tytuł projektu			
POZ. 6.1 Rdzenie żelbetowe 25/25cm			