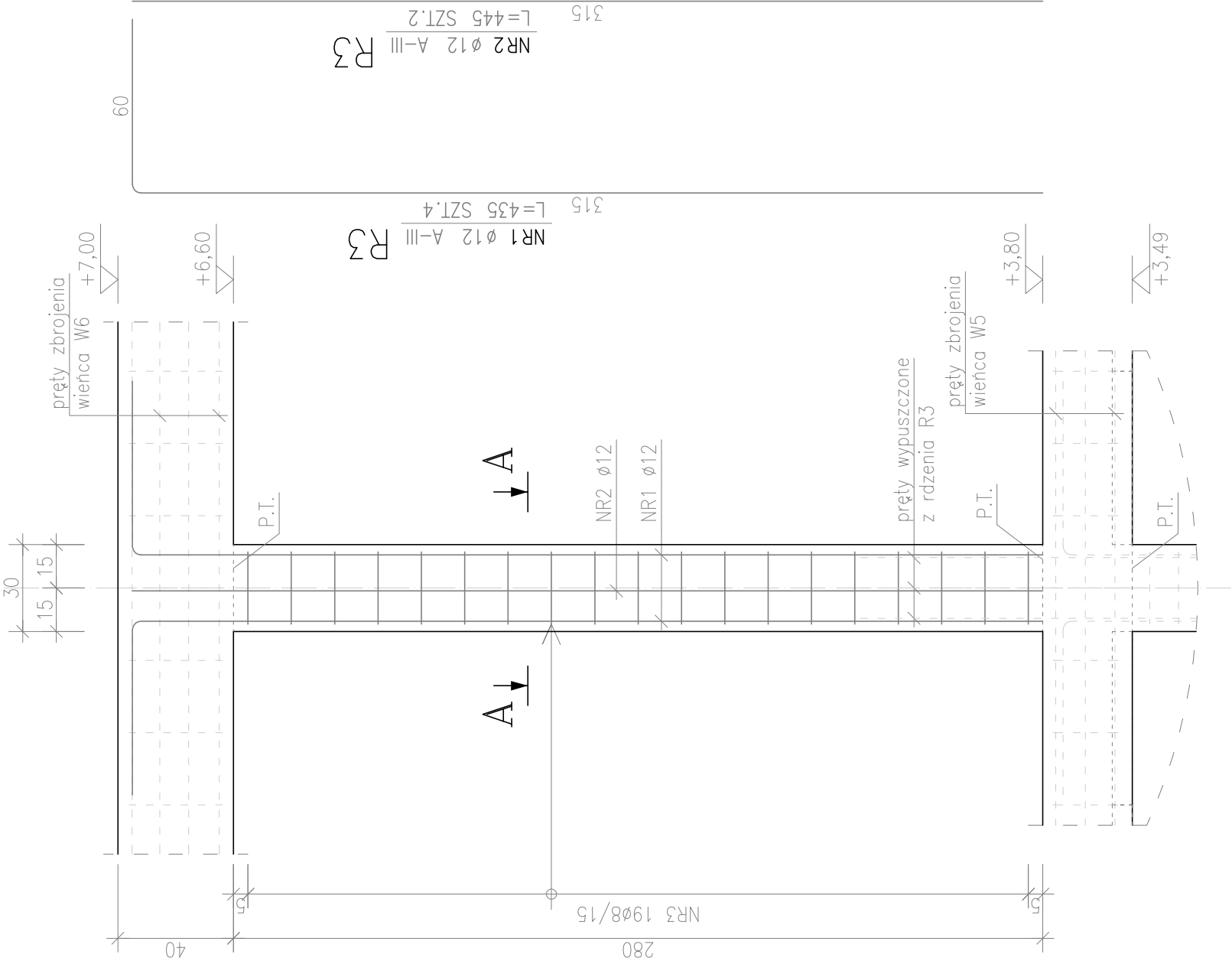
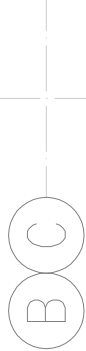


RDZEŃ R5

SKALA 1:20

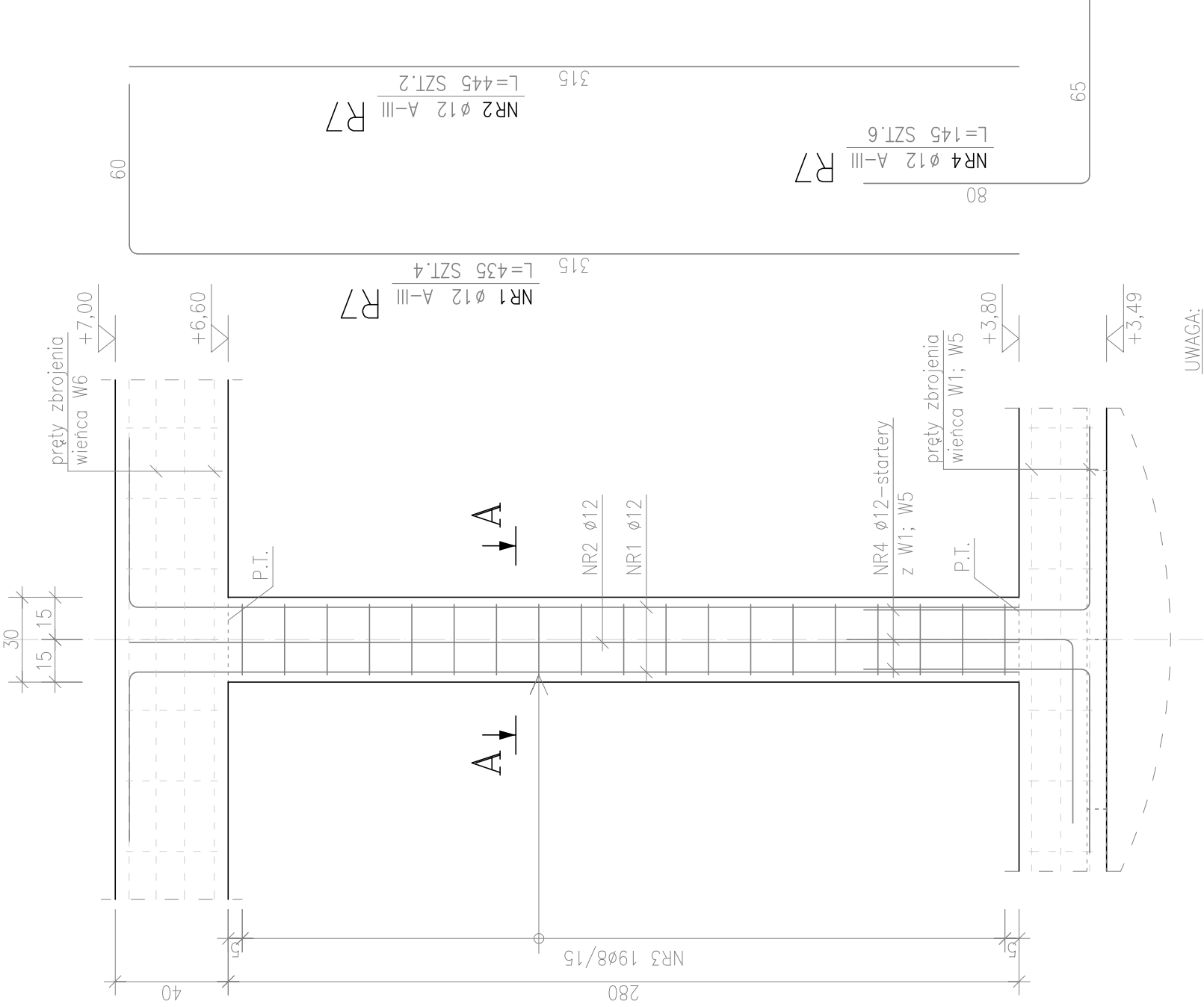
– zużycie betonu – 0,20 m3/szt.



RDZEŃ R7

SKALA 1:20

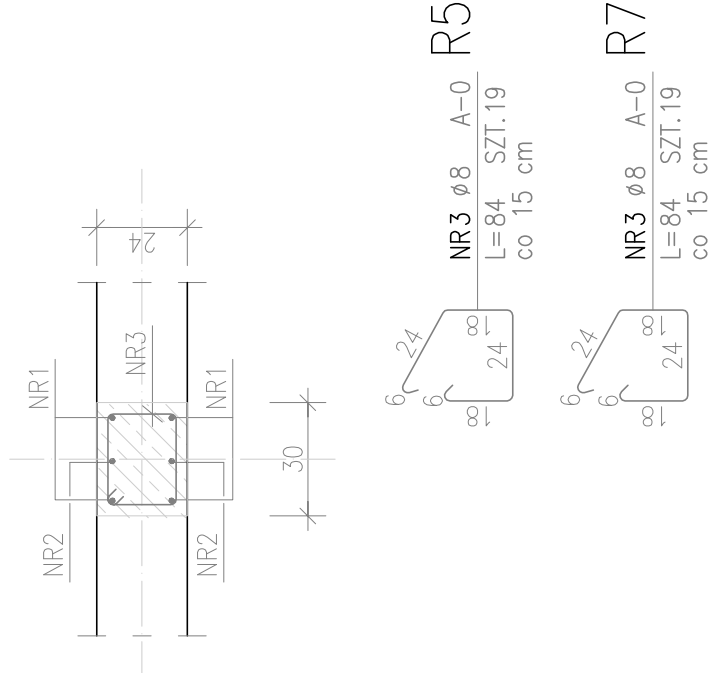
– zużycie betonu – 0,20 m3/szt.



UWAGA:
Dla 2 rdzeni R7 rozpoczynających się w podciagu 1.4 pręty NR1 i NR2 skrócić dołem o 30 cm.
Lokalizacja starterów NR4 w podciagu wg rysunków szczegółowych Poz.1.4.

PRZEKRÓJ A–A

SKALA 1:20



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

beton B25 (C20/25)

stal A–0; A–III 34GS

– grubość otuliny a=3,0 cm.

aap

autorska agencja projektowa
ul. Dembińskiego 14, 64-100 Leszno
tel. 0165 5205260, 0607830034
fax 0165 5287760, autorska@post.pl

SALA SPORTOWO - ŚRODOWISKOWA

INWESTOR	Gmina Piaski		
ADRES INWESTORA	Urząd Gminy Piaski ul. 6 Stycznia 1, 63-820 Piaski		
ADRES INWESTYCJI	Szelejewo Pierwsze 87, 63-820 Piaski działka nr 328		
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Donike upr. nr WKP0038/POCK/07	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Paweł Bartkowiak upr. nr 1090/88 / Lo	
RDZENIE ŻELBETOWE POZYCJA R5; R7			
PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA	1 : 20
BRANŻA		DATA	
KONSTRUKCJA	sierpień 2014		10K

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A–0	A–III	
R7	1	Ø12 A–III	435	4	Ø8	Ø12	
	2	Ø12 A–III	445	2		17.4	
	3	Ø8 A–0	84	19	15.96	8.9	
	4	Ø12 A–III	145	6		8.7	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					15.96	35	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888	
MASA [kg]					6.3	31.08	
MASA OGÓŁEM [kg]					37.38		
WYKONAĆ: x 4					149.52		

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane sq w osiach prętów.

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	
R5	3	Ø8 A–0	84	19	15.96	8.9	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					15.96	26.3	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888	
MASA [kg]					6.3	23.35	
MASA OGÓŁEM [kg]					29.65		
WYKONAĆ: x 6					177.9		

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane sq w osiach prętów.