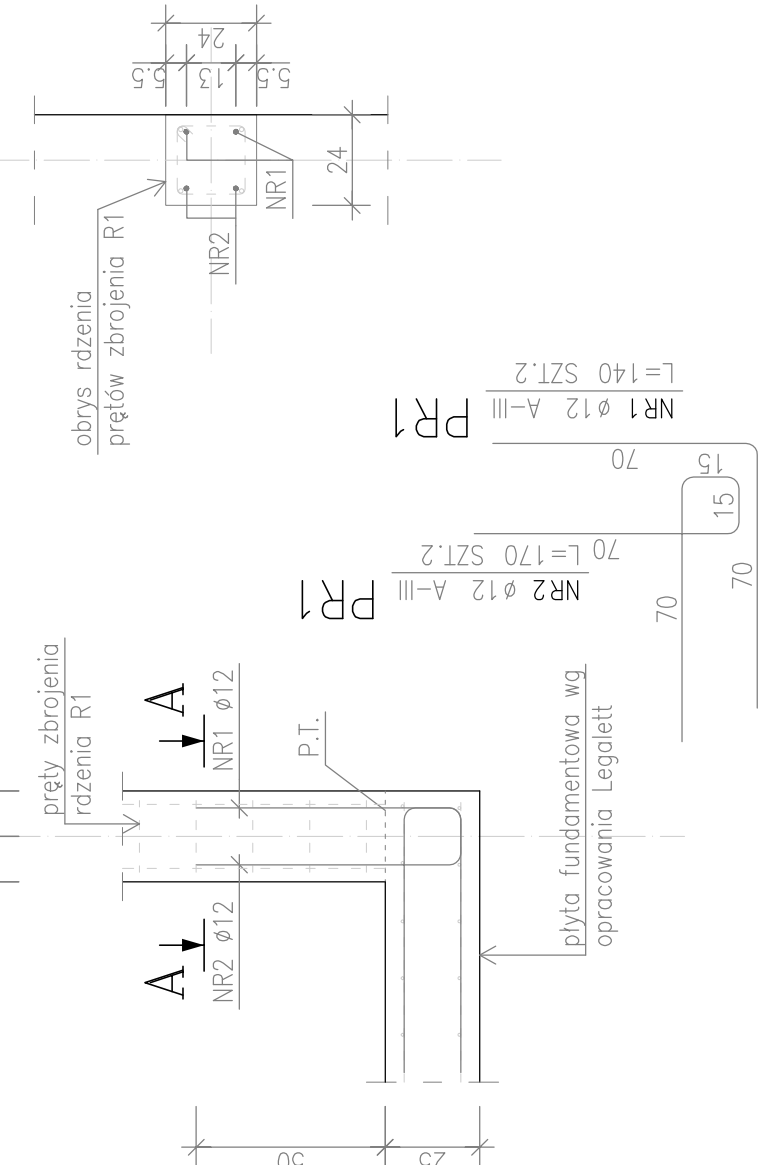


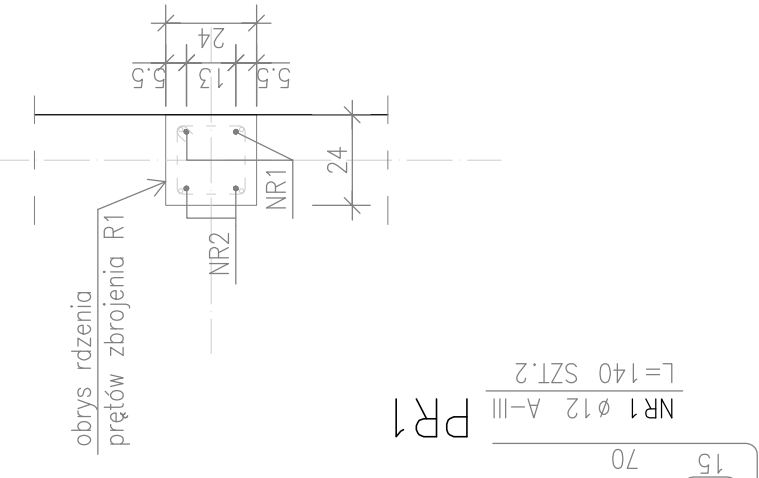
POZYCJA PR1

SKALA 1:20



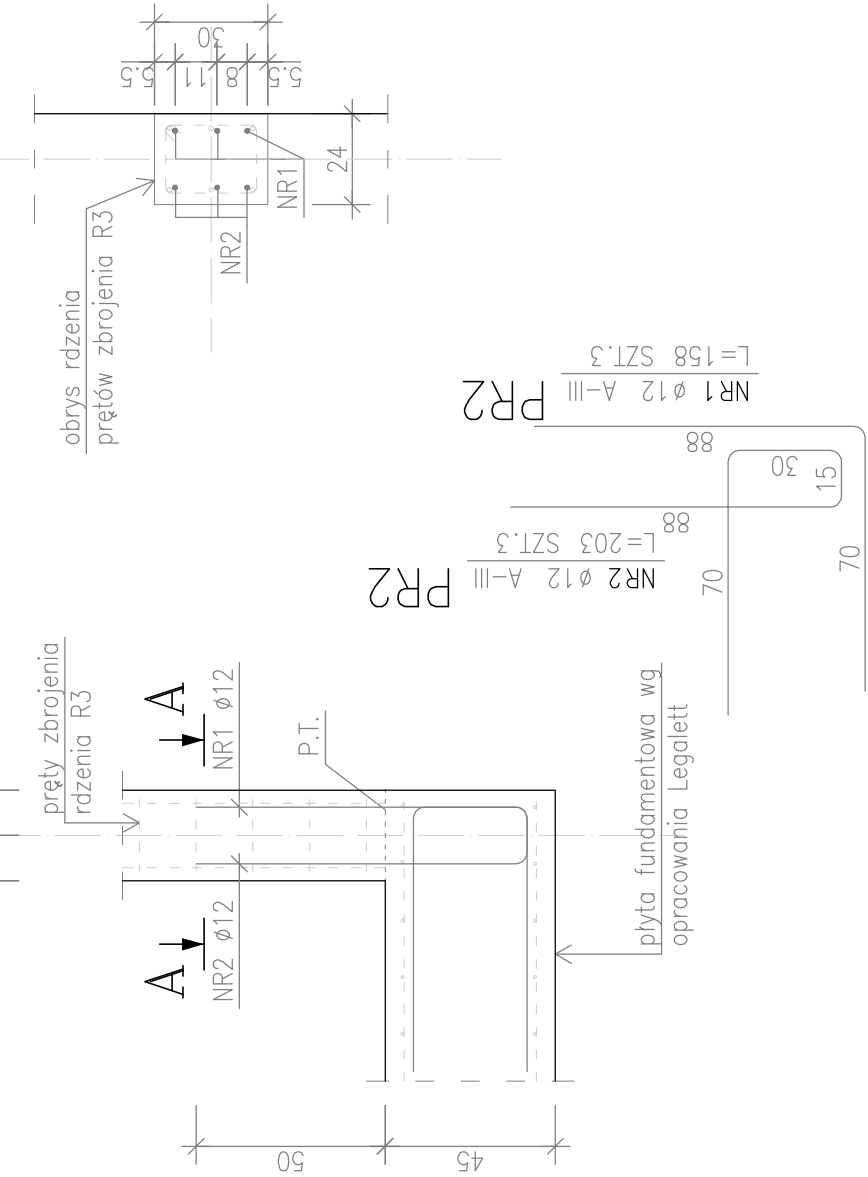
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:20



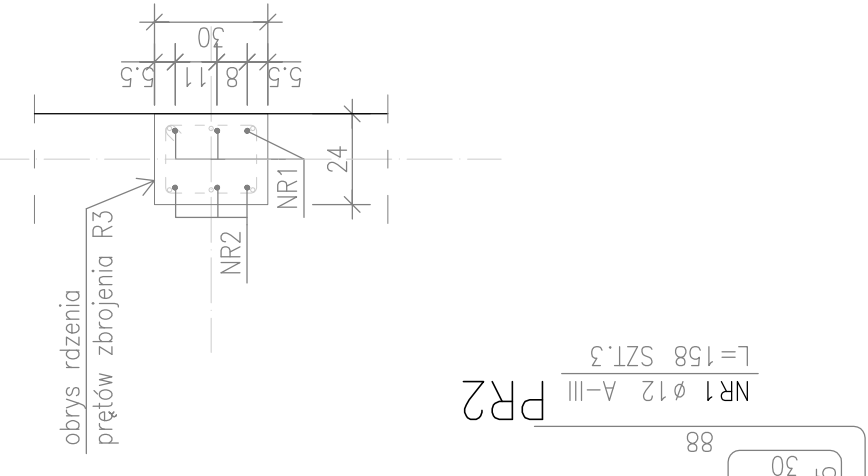
POZYCJA PR2

SKALA 1:20



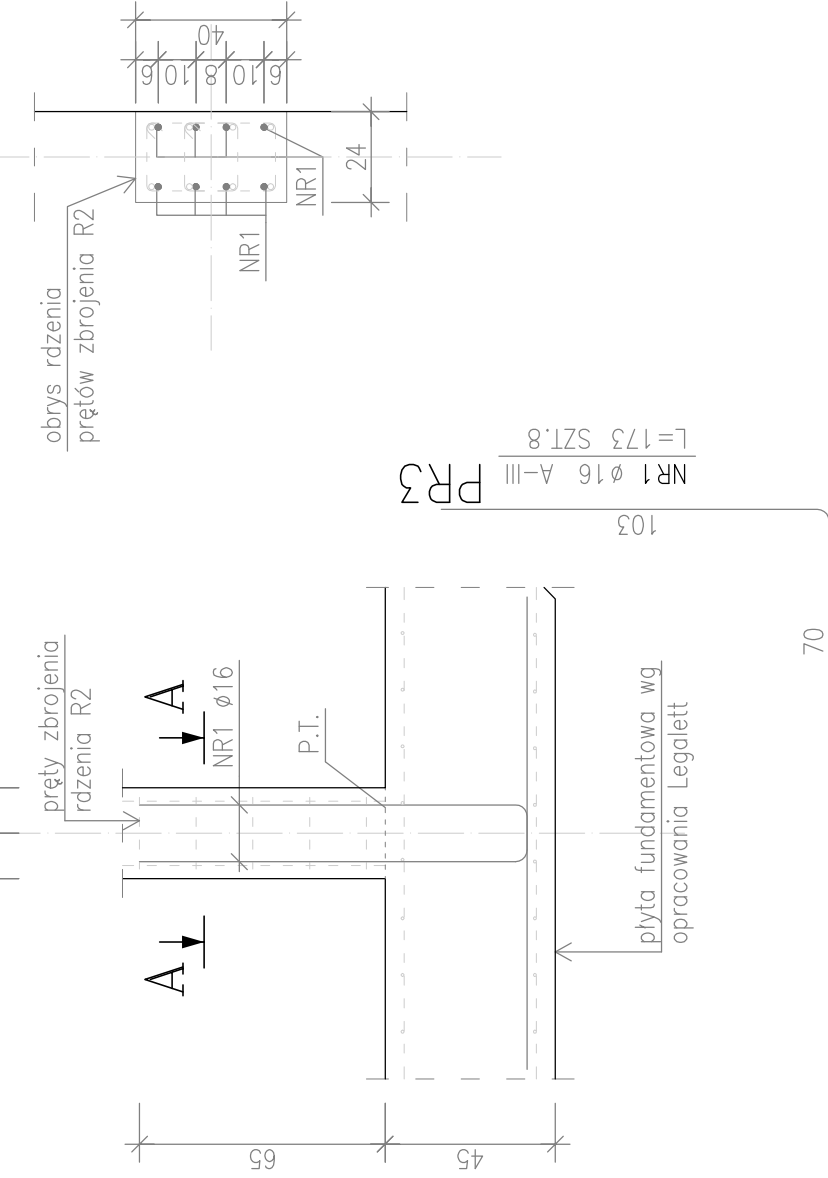
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:20



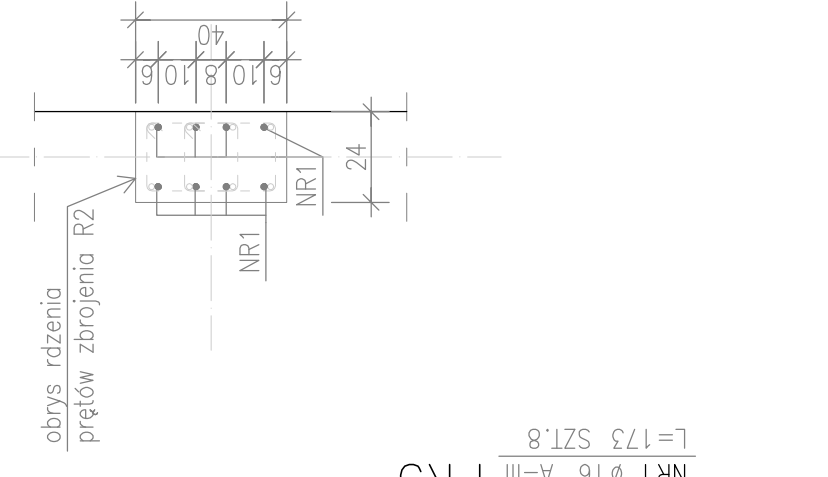
POZYCJA PR3

SKALA 1:20



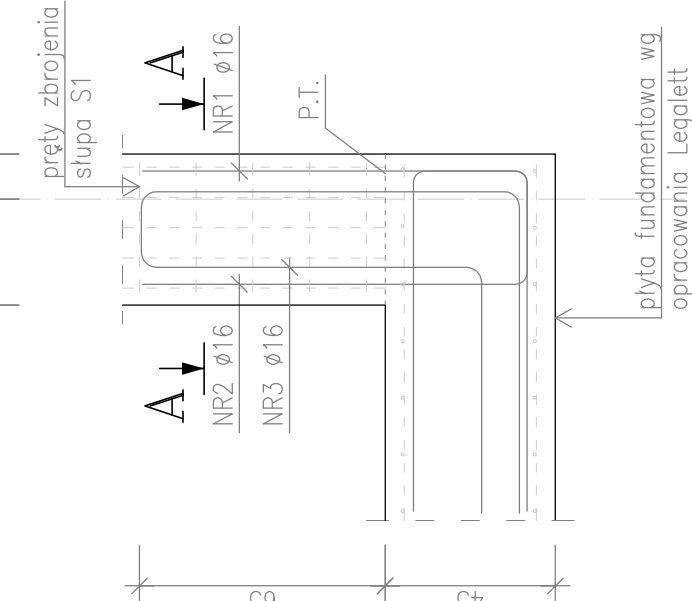
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:20



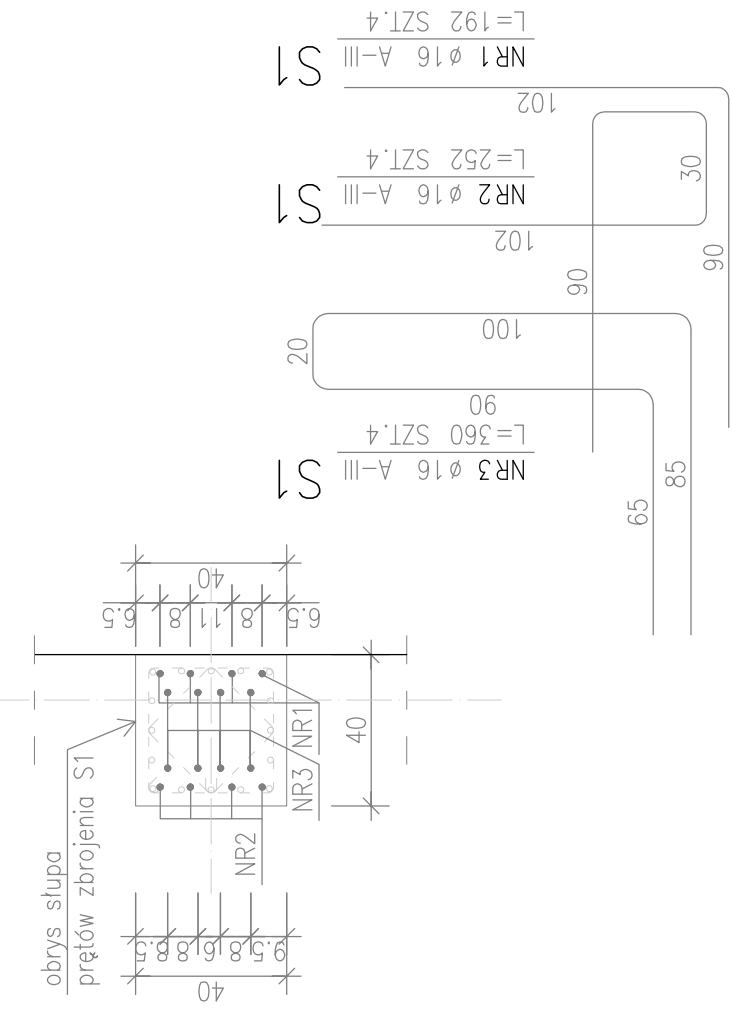
POZYCJA PS1

SKALA 1:20



PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:20



autorska agencja projektowa
ul. Denbińskiego 14, 64-100 Leszno
tel. 0165 5205260, 01607830034
fax 0165 5297760, autorska@prosl.pl

SALA SPORTOWO - ŚRODOWISKOWA

INWESTOR	Gmina Pleski
ADRES INWESTORA	Urząd Gminy Pleski ul. 6 Stycznia 1, 63-820 Pleski
ADRES INWESTYCJI	Szelejewo Pleskowskie 87, 63-820 Pleski działka nr 328
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT mgr inż. Marek Dąbka upr. nr WKPi038P00K007
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Paweł Bankowski upr. nr 1090/88 L.O.
STARTERY RDZENI Z PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	
PROJEKT WYKONAWCZY	
SKALA 1 : 20	
BRANŻA	DATA
KONSTRUKCJA	sierpień 2014
7K	

UWAGA:
Pręty zbrojenia pozycji PR1-PR3; PS1 należy dośpawac do projektowanych siatek zbrojenia płyty fundamentowej. W przypadku braku możliwości zespawania elementów należy w projektowane pętle wprowadzić dodatkowe pręty $\phi 12/\phi 16$ jako zbrojenie podłużne.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A-III		
S1	1	Ø16 A-III	192	4	Ø16		
	2	Ø16 A-III	252	4	7.68		
	3	Ø16 A-III	360	4	10.08		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					32.16		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					1.578		
MASA [kg]					50.75		
MASA OGÓŁEM [kg]					50.75		
WYKONAĆ: x 6					304.5		

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A-III		
					ø16		
PR3	1	ø16 A-III	173	8	13.84		
	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			13.84			
	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			1.578			
	MASA [kg]			21.84			
MASA OGÓŁEM [kg]			21.84				
WYKONAĆ: x 5			109.2				

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A-III		
					Ø12		
PR2	1	Ø12 A-III	158	3	4.74		
	2	Ø12 A-III	203	3	6.09		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						10.83	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.888	
MASA [kg]						9.62	
MASA OGÓŁEM [kg]						9.62	
WYKONAĆ: x 6						57.72	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DLUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DL. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A-III	ø12	
PR1	1	ø12 A-III	140	2			
	2	ø12 A-III	170	2			
DLUGOŚĆ RAZEM [m]					6.2		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888		
MASA [kg]					5.51		
MASA OGÓŁEM [kg]					5.51		
WYKONAĆ: x 14					77.14		

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.