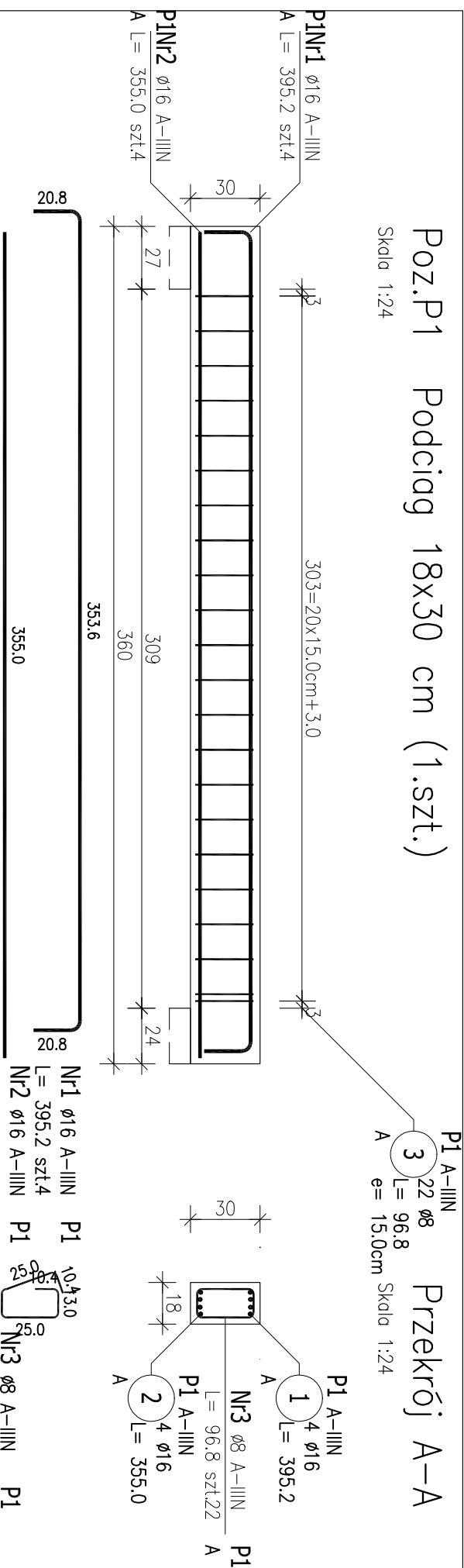


Poz.P1	Podciąg	18x30 cm (1.sz.)
--------	---------	------------------

Skala 1:24

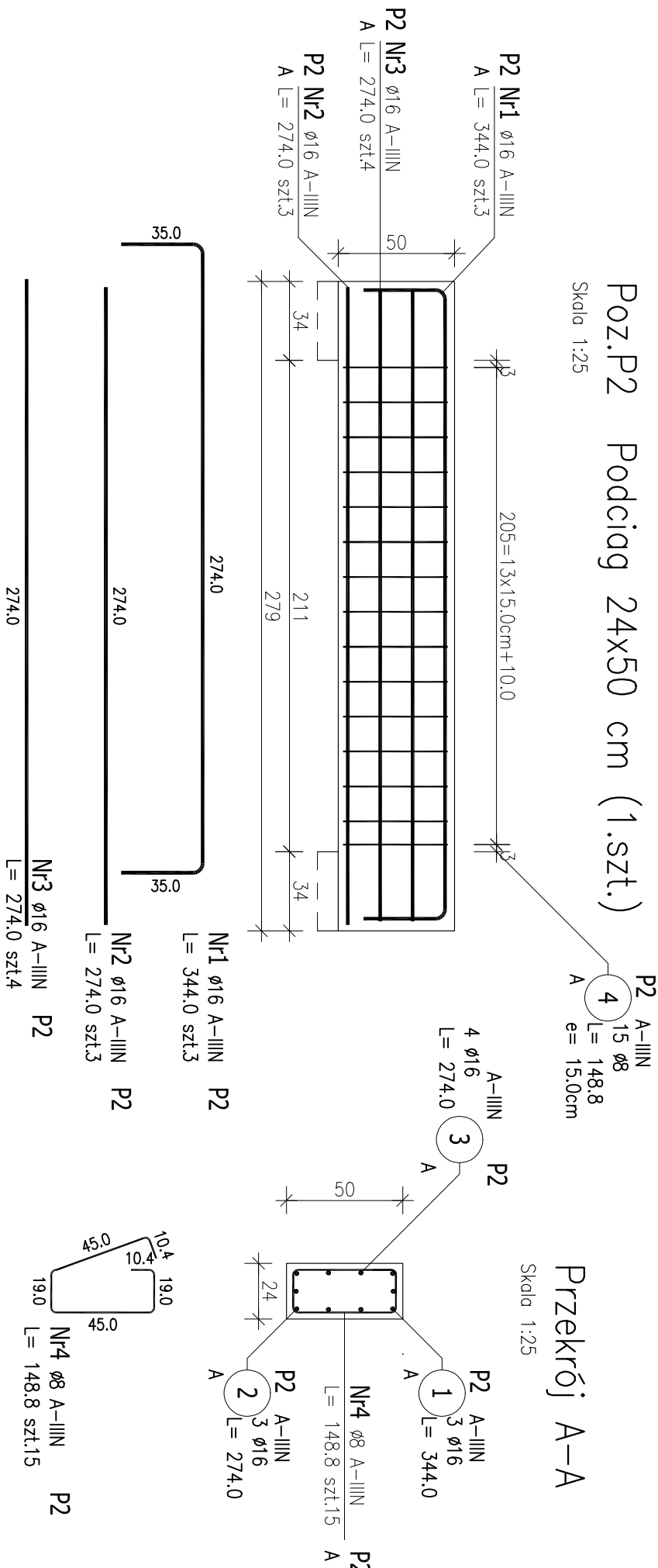
### Przekrój A-A

Skala 1:24



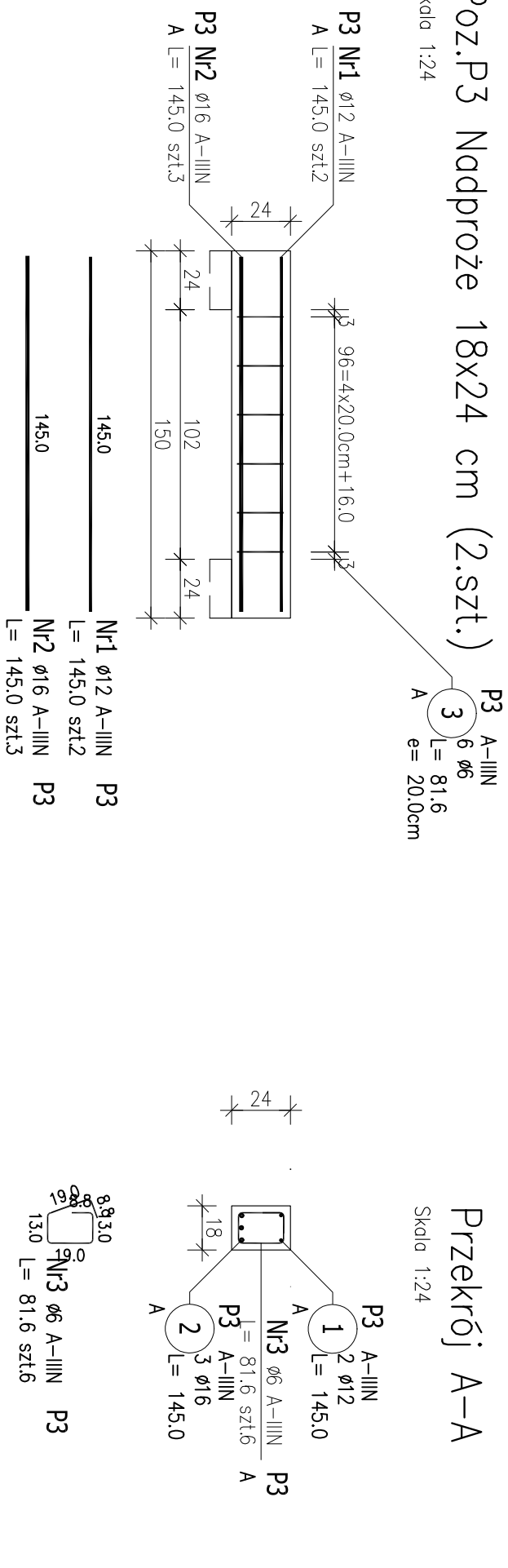
Poz.P2 Podciąg 24x50 cm (1.sz.)

Skala 1:25



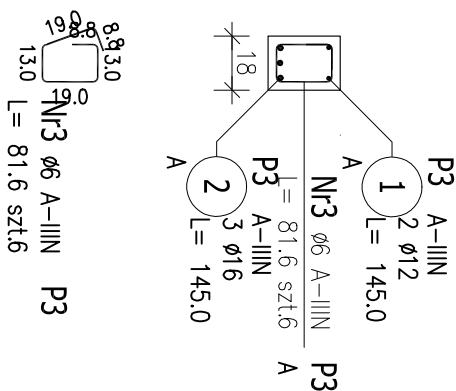
Poz.P3 Nadproże 18x24 cm (2.sz.)

Skala 1:24



### Przekrój A-A

Skala 1:24




POZ.	NR PRETA	ø [mm]	DLUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DL. ŁĄCZNA [m]				
				PRETOW	x POZ.	RAZEM	A-IIN ø6    ø8    ø12    ø16				
Poz. P1 – Podciąg 18x30 cm											
P1	1	16	3,952	4	1	4				15,81	
	2	16	3,550	4	1	4				14,20	
	3	8	0,968	22	1	22			21,30		
Poz. P2 – Podciąg 24x50 cm											
P2	1	16	3,440	3	1	3				10,32	
	2	16	2,740	3	1	3				8,22	
	3	16	2,740	4	1	4				10,96	
P3	4	8	1,488	15	1	15			22,32		
	Poz. P3 – Nadproże 18x24 cm – 2 szt.										
P3	1	12	1,450	2	2	4			5,80		
	2	16	1,450	3	2	6			8,70		
	3	6	0,816	6	2	12					
DLUGOŚĆ RAZEM [m]							9,79	43,62	5,80	68,21	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,395	0,888	1,578	
MASA [kg]							2,17	17,23	5,15	107,63	
MASA CAŁKOWITA [kg]							132,18				

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRETA	ø [mm]	DLUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DL. ŁĄCZNA [m]				
				PRETOW	x POZ.	RAZEM	A-IIN ø6    ø8    ø12    ø16				
Poz. P1 – Podciąg 18x30 cm											
P1	1	16	3,952	4	1	4				15,81	
	2	16	3,550	4	1	4				14,20	
	3	8	0,968	22	1	22			21,30		
Poz. P2 – Podciąg 24x50 cm											
P2	1	16	3,440	3	1	3				10,32	
	2	16	2,740	3	1	3				8,22	
	3	16	2,740	4	1	4				10,96	
P3	4	8	1,488	15	1	15			22,32		
	Poz. P3 – Nadproże 18x24 cm – 2 szt.										
P3	1	12	1,450	2	2	4			5,80		
	2	16	1,450	3	2	6			8,70		
	3	6	0,816	6	2	12					
DLUGOŚĆ RAZEM [m]							9,79	43,62	5,80	68,21	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,395	0,888	1,578	
MASA [kg]							2,17	17,23	5,15	107,63	
MASA CAŁKOWITA [kg]							132,18				

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowy,
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

POZ.	NR PRETA	ø [mm]	DLUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DL. ŁĄCZNA [m]						
				PRETOW	x POZ.	RAZEM	A-IIN ø6    ø8    ø12    ø16						
Poz. P1 – Podciąg 18x30 cm													
P1	1	16	3,952	4	1	4				15,81			
	2	16	3,550	4	1	4				14,20			
	3	8	0,968	22	1	22			21,30				
Poz. P2 – Podciąg 24x50 cm													
P2	1	16	3,440	3	1	3				10,32			
	2	16	2,740	3	1	3				8,22			
	3	16	2,740	4	1	4				10,96			
P3	4	8	1,488	15	1	15			22,32				
	Poz. P3 – Nadproże 18x24 cm – 2 szt.												
P3	1	12	1,450	2	2	4			5,80				
	2	16	1,450	3	2	6			8,70				
	3	6	0,816	6	2	12							
DLUGOŚĆ RAZEM [m]								9,79			5,80	68,21	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]								0,222	0,395	0,888	1,578		
MASA [kg]								2,17	17,23	5,15	107,63		
MASA CAŁKOWITA [kg]								132,18					

		<p>pracownia projektowa FORMAL T</p> <p>Katarzyna i Marcin Piotrowscy</p> <p>ul. Długa 22/25 62-805 Wronów, Gmina</p> <p>ul. Sporna 13 61-109 Poznań</p> <p>0652524625</p> <p>marcin@formalt.pl</p>	
<p><b>OBIEKT</b></p> <p><b>REMONT I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ORAZ BUDOWA NOWEGO BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W KOŚCIANCE PRZY UL. SURZYŃSKIEGO 31</b></p>			
<p><b>ADRES</b></p> <p><b>KOŚCIAN, UL. SURZYŃSKIEGO 31</b></p> <p><b>DZIAŁKA 678, ARK. -, OBR. KOŚCIAN</b></p>			
<p><b>INWESTOR</b></p> <p><b>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU</b></p> <p><b>ul. Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań</b></p>			
<p><b>PROJEKTOWAŁ</b></p>	<p>mgr inż. Marcin Słomkowski WKP/00231-P/OOK/07</p>		
	<p>w szczególności konstrukcyjno - budowlanej</p>		
<p><b>SPRAWDZIŁ</b></p>	<p>mgr inż. Joanna Knapicka WKP/00731-P/OOK/11</p>		
	<p>w szczególności konstrukcyjno - budowlanej</p>		
<p><b>BRANŻA</b></p>			
<p><b>TYTUŁ</b></p> <p><b>Poz. P1 ; P2 ; P3</b></p>			
<p><b>SKALA</b></p> <p>1:25</p> <p>DATA</p> <p>12.2018</p>	<p><b>STADIUM</b></p> <p><b>PW</b></p> <p>ARKUSZ</p>	<p><b>RYSUNEK</b></p> <p><b>KW10</b></p>	