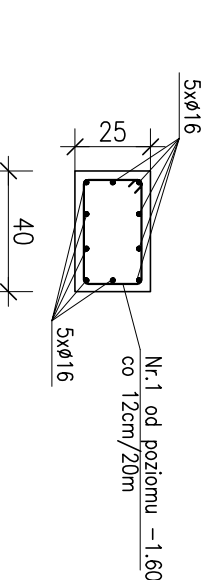
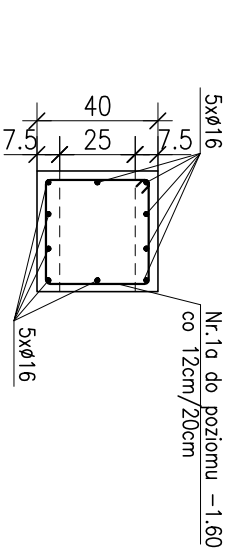


Slup S1b 40/25x40cm, wykonac 1x
od poz.-3.60 do +8.74

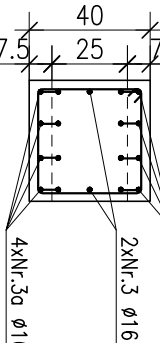


NR1 08 A-IIIN S1b
L=120 SZT.62
co 12cm/20cm, od poz.-1.60

NR10 08 A-IIIN S1b
L=152 SZT.13
co 12cm/20cm, do poz.-1.60

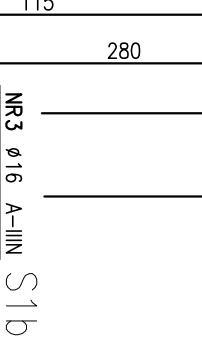


Schemat zbrojenia zmiany gabarytu slupa



NR4 016 A-IIIN S1b
L=420 SZT.20
od poz.-1.60

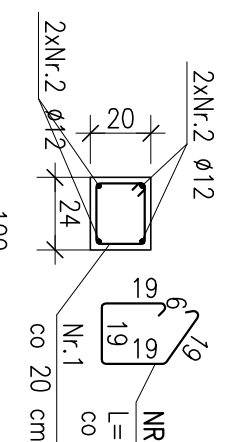
NR5 016 A-IIIN S1b
L=350 SZT.10
od poz.-1.60



NR3 016 A-IIIN S1b
L=280 SZT.2
do poziomu -1.60

NR2 016 A-IIIN S1b
L=135 SZT.10
wytyki

Wieniec WF1 25x20cm - 120 mb
spód -1.80, góra -1.60
zestawieni na 1 mb wienca



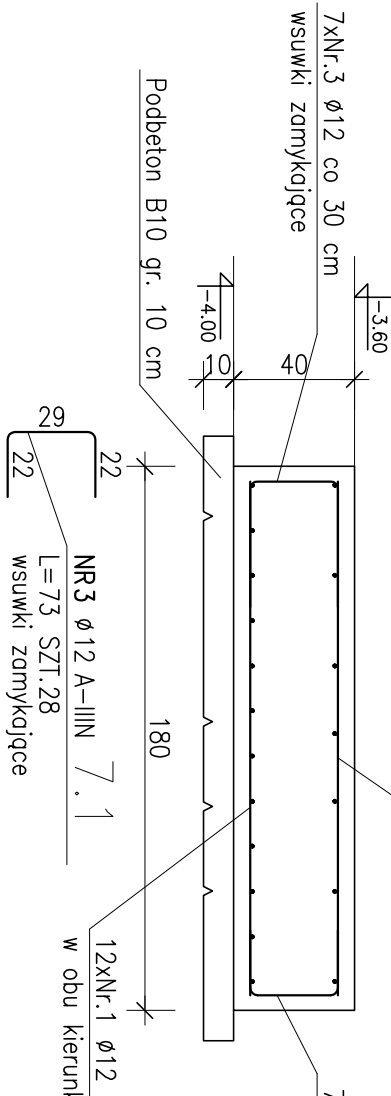
NR2 012 A-IIIN WF1
L=100 SZT. 4

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR	ROZDZIAŁ	DŁUGOŚĆ	CIĘŻAR	STAL	SZTUK	Ø6	Ø12
WF1	1	06 A-IIIN	88	5	4.4	4	4	4
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	2	012 A-IIIN	100	4	4.4	4	4	4
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888		
MASA OGÓŁNĄ [kg]					0.98	3.55		
WYKONAC: x 120 mb x1:15 (zakład)						625.14		

UWAGA : Wszystkie wyniki prętków podawane są w ośrodku prętków.

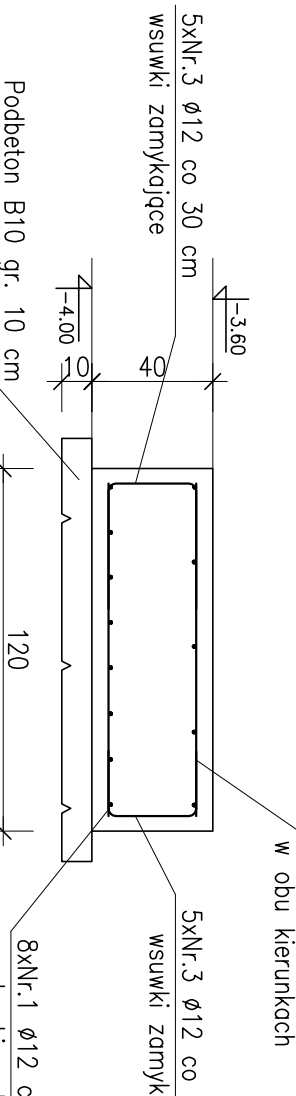
Poz.7.1 Stopa fundamentowa, wykonac 5x
180x180x40 cm



NR1 012 A-IIIN 7.1
L=170 SZT.24
co 15cm

POZ.	NR	ROZDZIAŁ	DŁUGOŚĆ	CIĘŻAR	STAL	SZTUK	Ø12	Ø16
7.1	1	012 A-IIIN	170	24	40.8	4	4	4
	2	012 A-IIIN	170	14	23.6	2	4	4
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	3	012 A-IIIN	73	28	20.44			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888			
MASA OGÓŁNĄ [kg]					75.52			
WYKONAC: x 3						37.6		

Poz.7.3 Stopa fundamentowa, wykonac 3x
120x120x40 cm



NR3 012 A-IIIN 7.3
L=73 SZT.20
wsuwki zamykające

NR2 012 A-IIIN 7.3
L=110 SZT.10
co 30cm

NR5 016 A-IIIN S1
L=350 SZT.10

NR4 016 A-IIIN S1
L=420 SZT.20

NR1 08 A-IIIN S1
L=120 SZT.75
co 12cm/20cm

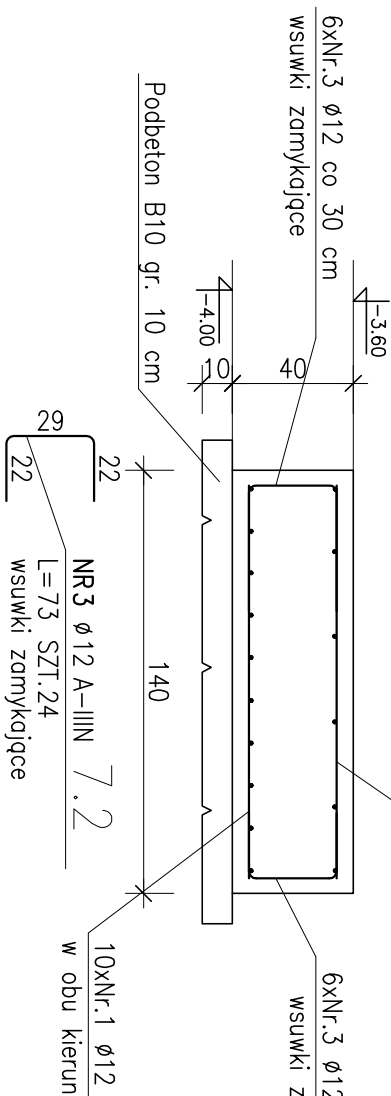
NR2 016 A-IIIN S1
L=135 SZT.10

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR	ROZDZIAŁ	DŁUGOŚĆ	CIĘŻAR	STAL	SZTUK	Ø6	Ø12
S1a	1	06 A-IIIN	120	33	39.6	1	4	4
	2	016 A-IIIN	135	10	13.5			
	3	016 A-IIIN	280	10	28			
	4	016 A-IIIN	335	10	33.5			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	5	016 A-IIIN	350	10	35			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	1.578		
MASA OGÓŁNĄ [kg]					35.55	253.27		
WYKONAC: x 15						432.3		

UWAGA : Wszystkie wyniki prętków podawane są w ośrodku prętków.

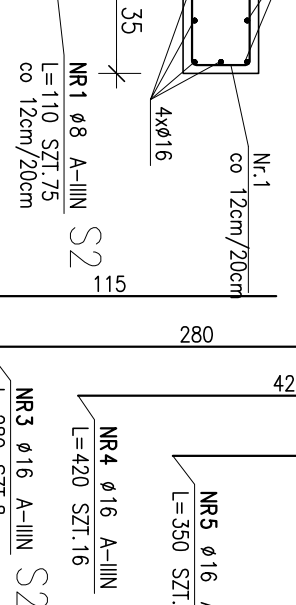
Poz.7.2 Stopa fundamentowa, wykonac 13x
140x140x40 cm



NR2 012 A-IIIN 7.1
L=170 SZT.14
co 30cm

POZ.	NR	ROZDZIAŁ	DŁUGOŚĆ	CIĘŻAR	STAL	SZTUK	Ø12	Ø16
7.3	1	012 A-IIIN	110	16	17.6	1	4	4
	2	012 A-IIIN	110	10	11			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	3	012 A-IIIN	73	20	14.6			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888			
MASA OGÓŁNĄ [kg]					38.36			
WYKONAC: x 3						115.08		

Slup S2 25x35cm, wykonac 1x
od poz.-3.60 do +8.74



NR4 016 A-IIIN S2
L=420 SZT.16

NR3 016 A-IIIN S2
L=280 SZT.8

NR2 016 A-IIIN S2
L=135 SZT.8

NR1 08 A-IIIN S2
L=120 SZT.75
co 12cm/20cm

NR5 016 A-IIIN S2
L=350 SZT.10

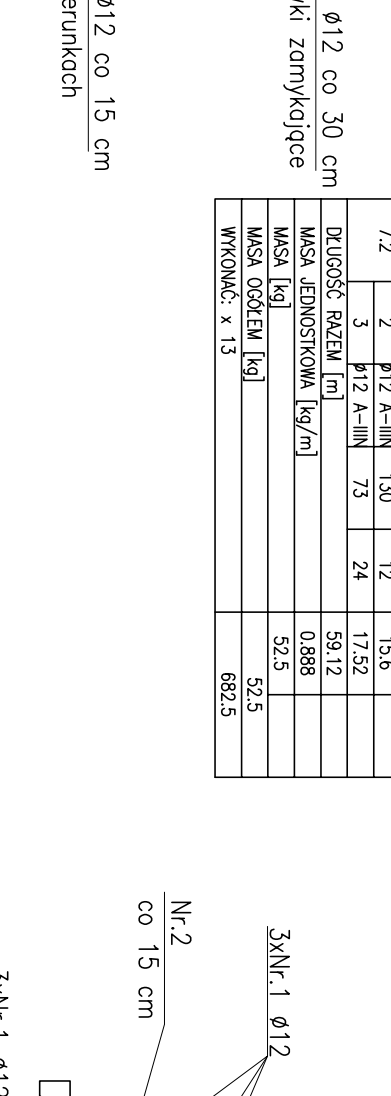
NR4 016 A-IIIN S2
L=420 SZT.16

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR	ROZDZIAŁ	DŁUGOŚĆ	CIĘŻAR	STAL	SZTUK	Ø6	Ø16
S1a	1	06 A-IIIN	120	33	39.6	1	4	4
	2	016 A-IIIN	135	10	13.5			
	3	016 A-IIIN	280	10	28			
	4	016 A-IIIN	335	10	33.5			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	5	016 A-IIIN	350	10	35			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	1.578		
MASA OGÓŁNĄ [kg]					35.55	253.27		
WYKONAC: x 2						267.98		

UWAGA : Wszystkie wyniki prętków podawane są w ośrodku prętków.

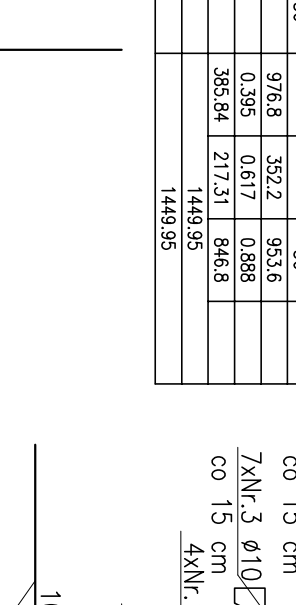
Poz.7.4 Ława fundamentowa, wykonac ~68,5mb
60x40 cm



NR2 08 A-IIIN 7.4
L=164 SZT.480
co 15 cm

POZ.	NR	ROZDZIAŁ	DŁUGOŚĆ	CIĘŻAR	STAL	SZTUK	Ø12	Ø16
7.4	1	012 A-IIIN	7200	6	787.2		432	
	2	06 A-IIIN	164	480	787.2			
	3	012 A-IIIN	120	228			273.6	
	4	012 A-IIIN	2400	7	188		192	
	5	010 A-IIIN	120	158	188.6		142.2	
	6	010 A-IIIN	90	158			42	
	7	012 A-IIIN	100	56			56	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					976.8	352.2	953.6	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.617	0.888	
MASA OGÓŁNĄ [kg]					385.84	217.31	846.8	
WYKONAC: x 1						1449.95		

Poz.7.5 Ława fundamentowa, wykonac ~22,5mb
100x40 cm



NR4 08 A-IIIN 7.5
L=120 SZT.158
co 15 cm

NR1 012 A-IIIN 7.5
L=2400 SZT. 8

NR3 010 A-IIIN 7.5
L=2400 SZT. 7

NR5 010 A-IIIN 7.5
L=90 SZT.158

NR6 010 A-IIIN 7.5
L=100 SZT.42

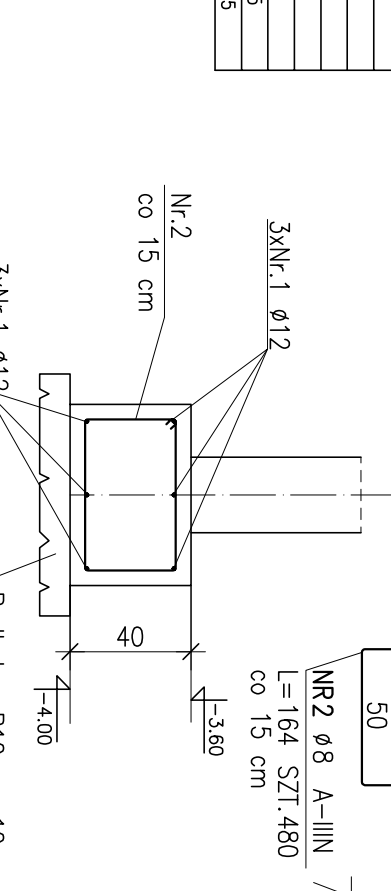
NR7 012 A-IIIN 7.5
L=100 SZT.42

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR	ROZDZIAŁ	DŁUGOŚĆ	CIĘŻAR	STAL	SZTUK	Ø6	Ø16
S1b	1	06 A-IIIN	152	13	19.26			
	2	016 A-IIIN	120	62	74.4			
	3	016 A-IIIN	135	10	13.5			
	4	016 A-IIIN	280	8	22.4			
	5	016 A-IIIN	420	20	5.6			
	6	016 A-IIIN	350	10	35			
	7	016 A-IIIN	110	75	82.5			
	8	016 A-IIIN	135	8	10.8			
	9	016 A-IIIN	280	8	22.4			
	10	016 A-IIIN	420	16	67.2			
	11	016 A-IIIN	350	8	28			
	12	016 A-IIIN	135	8	10.8			
	13	016 A-IIIN	280	8	22.4			
	14	016 A-IIIN	335	33	43.56			
	15	016 A-IIIN	152	33	50.4			
	16	016 A-IIIN	122	42	50.4			
	17	016 A-IIIN	135	12	16.2			
	18	016 A-IIIN	280	12	33.6			
	19	016 A-IIIN	335	2	6.7			
	20	016 A-IIIN	423	9	4.23			
	21	016 A-IIIN	420	9	37.8			
	22	016 A-IIIN	420	10	42			
	23	016 A-IIIN	350	10	35			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					347.18	524.43		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	1.578		
MASA OGÓŁNĄ [kg]					137.14	827.55		
WYKONAC: x 1						964.69		

UWAGA : Wszystkie wyniki prętków podawane są w ośrodku prętków.

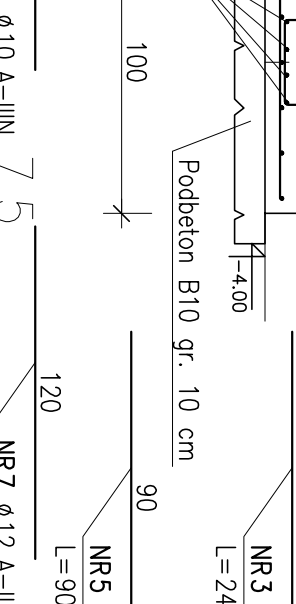
Poz.7.4 Ława fundamentowa, wykonac ~68,5mb
60x40 cm



NR2 08 A-IIIN 7.4
L=164 SZT.480
co 15 cm

POZ.	NR	ROZDZIAŁ	DŁUGOŚĆ	CIĘŻAR	STAL	SZTUK	Ø12	Ø16
7.4	1	012 A-IIIN	7200	6	787.2		432	
	2	06 A-IIIN	164	480	787.2			
	3	012 A-IIIN	120	228			273.6	
	4	012 A-IIIN	2400	7	188		192	
	5	010 A-IIIN	120	158	188.6		142.2	
	6	010 A-IIIN	90	158			42	
	7	012 A-IIIN	100	56			56	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					976.8	352.2	953.6	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.617	0.888	
MASA OGÓŁNĄ [kg]					385.84	217.31	846.8	
WYKONAC: x 1						1449.95		

Poz.7.5 Ława fundamentowa, wykonac ~22,5mb
100x40 cm



NR4 08 A-IIIN 7.5
L=120 SZT.158
co 15 cm

NR1 012 A-IIIN 7.5
L=2400 SZT. 8

NR3 010 A-IIIN 7.5
L=2400 SZT. 7

NR5 010 A-IIIN 7.5
L=90 SZT.158

NR6 010 A-IIIN 7.5
L=100 SZT.42

NR7 012 A-IIIN 7.5
L=100 SZT.42

ZESTAWIENIE STALI

zakład ~80cm

co 12cm

Stop

Zbrojona słupa

TYTUŁ			
KONSTRUKCJA			
FUNDAMENTY I SŁUPY			
SKALA	STADIUM		RYS.
1:25	PROJEKT WYKONAWCZY		
DATA	ARKUSZ		