

SRUBA FUNDAMENTOWA FAJKOWA
 \varnothing 24 L=1110 MM (STAL St3S)

BNR3 \varnothing 12

NR4 \varnothing 6
 NR4 \varnothing 6
 NR4 \varnothing 6
 NR4 \varnothing 6

100

10, 10, 10, 10, 10

2 X ABIZOL R+P

1086

NR1 \varnothing 12 CO 15CM

NR2 \varnothing 12 CO 15CM

2 X PAPA ASF. NA LEPIKU

CHUDY BETON B-7,5 MPa

SRUBA FUNDAMENTOWA FAJKOWA
 $\varnothing 24 L=1110$ MM (STAL St3S)

8NR5 $\varnothing 12$

116

NR4 $\varnothing 6$

NR4 $\varnothing 6$

NR4 $\varnothing 6$

NR4 $\varnothing 6$

1080

2 X ABIZOL R+P

1080

NR1 $\varnothing 12$ C015CM

NR2 $\varnothing 12$ C015CM

2 X PAPA ASF. NA LEPIKU

CHUDY BETON B-7,5 MPa

SRUBA FUNDAMENTOWA FAJKOWA
 \varnothing 24 L=1110 MM (STAL St3S)

8NR3 \varnothing 12

100

NR4 \varnothing 6

NR4 \varnothing 6

NR4 \varnothing 6

NR4 \varnothing 6

100

2 X ABIZOL R+P

1080

NR6 \varnothing 6

2 X PAPA ASF. NA LEPIKU

CHUDY BETON B-7,5 MPa

SRUBA FUNDAMENTOWA FAJKOWA
 $\varnothing 24 L=1110 \text{ MM (STAL St3S)}$

8 NR5 $\varnothing 12$

NR4 $\varnothing 6$
 NR4 $\varnothing 6$
 NR4 $\varnothing 6$
 NR4 $\varnothing 6$

10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10

116

108

2 X ABIZOL R+P

10

CM

NR6 $\varnothing 12$ CO 15 CM

2 X PAPA ASF. NA LEPIKU

CHUDY BETON B-7,5 MPa

SRUBA FUNDAMENTOWA FAJKOWA

$\varnothing 24 L=1110 \text{ MM (STAL St3S)}$

8NR3 $\varnothing 12$

100

10

NR4 $\varnothing 6$

NR4 $\varnothing 6$

NR4 $\varnothing 6$

NR4 $\varnothing 6$

10;10;10;10

2 X ABZOL R+P

100

NR2 $\varnothing 12$ C015 CM

NR7 $\varnothing 12$ C015 CM

2 X PAPA ASF. NA LEPIKU

CHUDY BETON B-7,5 MPa

SRUBA FUNDAMENTOWA FAJ.KOWA
 \varnothing 24 L=1110 MM (STAL St3S)

8NR5 \varnothing 12

116

NR4 \varnothing 6
 NR4 \varnothing 6
 NR4 \varnothing 6
 NR4 \varnothing 6

10

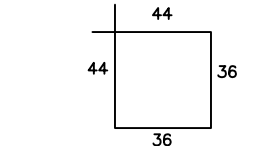
10,80

2 x ABIZOL R+P

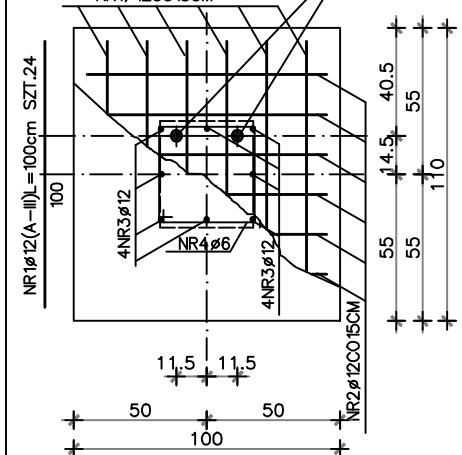
NR2 \varnothing 12C015CM
 NR7 \varnothing 12C015CM

2 x PAPA ASF. NA LEPIKU

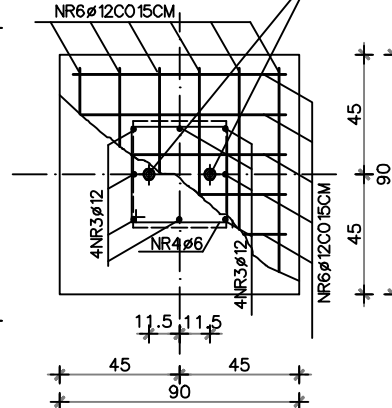
CHUDY BETON B-7,5 MPa



SRUBA FUNDAMENTOWA FAJK
Ø 24 L=1110 MM (STAL St3
NR1Ø12C015CM



80
SRUBA FUNDAMENTOWA FAJKOWA
Ø 24 L=1110 MM (STAL St3S)



BETON B-25
STAL A-III(34GS)
STAL A-0(STOS)

SRUBA FUNDAMENTOWA SZT.24 x 4,18kg/szt= 100,32 kg

TEMAT: PROJEKT DORAŻNEGO ZABEZPIECZENIA ŚCIANY GRANICZNEJ BUDYNKU OFICYNY WSCHODNIEJ W RADOMIU PRZY UL. SZEWSKIEJ 26			
TRESC RYSUNKU: STOPA F1, F1/A, F2, F2/A, F3, F3/A		SKALA 1:25	
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. MAREK NOWAK UPR UAN-II-K-8386/81/83		BRANŻA KONSTRUKCJE	
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. STANISŁAW RYDEL UPR 196/KL/74		NUMER RYSUNKU	
A-3	DATA 03.2008 R	STADIUM P. RW	K-14