

PRZEKRÓJ B-B  
SKALA 1:30

176  
+ 8,23

178

20

25

15

27

8 x 17,5 x 27

Nr1

Nr2

10 x 17,5 x 27

124

27

20

84

20

+ 5,08

15

17,5

25

133

93

20

17,5

15

25

+ 6,83

Nr1 #10 co 18 l=401

Nr2 #10 co 18 l=374

11

23

11

85

27

17

11

26

82

11

307

Nr4 #10 co 18 l=486

223

Nr3 #10 co 18 l=481

132

90

32

30

15

25

130

170

20

20

15,8

15,7

Nr3

Nr4

7 x 15,7 x 30

10 x 17,6 x 27

Nr3

Nr4

17,1

17,6

15

25

133

93

20

17,1

17,6

+ 3,33

11

23

11

82

26

17

11

307

Nr4 #10 co 18 l=486

222

Nr5 #10 co 18 l=301

87

Nr6 #10 co 18 l=305

54

11

54

20

35

17,9

18,1

17,9

18,1

29

20

20

130

170

20

20

15,8

15,7

Nr3

Nr4

7 x 15,7 x 30

10 x 17,6 x 27

Nr3

Nr4

17,1

17,6

15

25

133

93

20

17,1

17,6

+ 1,57

11

23

11

82

26

17

11

307

Nr4 #10 co 18 l=486

222

Nr5 #10 co 18 l=301

87

Nr6 #10 co 18 l=305

54

11

54

20

35

17,9

18,1

17,9

18,1

29

20

20

130

170

20

20

15,8

15,7

Nr3

Nr4

7 x 15,7 x 30

10 x 17,6 x 27

Nr3

Nr4

17,1

17,6

15

25

133

93

20

17,1

17,6

+ 1,57

11

23

11

82

26

17

11

307

Nr4 #10 co 18 l=486

222

Nr5 #10 co 18 l=301

87

Nr6 #10 co 18 l=305

54

11

54

20

35

17,9

18,1

17,9

18,1

29

20

20

130

170

20

20

15,8

15,7

Nr3

Nr4

7 x 15,7 x 30

10 x 17,6 x 27

Nr3

Nr4

17,1

17,6

15

25

133

93

20

17,1

17,6

+ 1,57

11

23

11

82

26

17

11

307

Nr4 #10 co 18 l=486

222

Nr5 #10 co 18 l=301

87

Nr6 #10 co 18 l=305

54

11

54

20

35

17,9

18,1

17,9

18,1

29

20

20

130

170

20

20

15,8

15,7

Nr3

Nr4

7 x 15,7 x 30

10 x 17,6 x 27

Nr3

Nr4

17,1

17,6

15

25

133

93

20

17,1

17,6

+ 1,57

11

23

11

82

26

17

11

307

Nr4 #10 co 18 l=486

222

Nr5 #10 co 18 l=301

87

Nr6 #10 co 18 l=305

54

11

54

20

35

17,9

18,1

17,9

18,1

29

20

20

130

170

20

20

15,8

15,7

Nr3

Nr4

7 x 15,7 x 30

10 x 17,6 x 27

Nr3

Nr4

17,1

17,6

15

25

133

93

20

17,1

17,6

+ 1,57

11

23

11

82

26

17

11

307

Nr4 #10 co 18 l=486

222

Nr5 #10 co 18 l=301

87

Nr6 #10 co 18 l=305

54

11

54

20

35

17,9

18,1

17,9

18,1

29

20

20

130

170

20

20

15,8

15,7

Nr3

Nr4

7 x 15,7 x 30

10 x 17,6 x 27

Nr3

Nr4

17,1

17,6

15

25

133

93

20

17,1

17,6

+ 1,57

11

23

11

82

26

17

11

307

Nr4 #10 co 18 l=486

222

Nr5 #10 co 18 l=301

87

Nr6 #10 co 18 l=305

54

11

54

20

35

17,9

18,1

17,9

18,1

29

20

20

130

170

20

20

15,8

15,7

Stal konstrukcyjna A-IIIN RB 500W (#)  
Stal na strzemiona A-0 StOs (Ø)  
Pręty rozdzielcze A-IIIN RB 500W #8 co 20 cm  
Beton klasy C 20/25  
Minimalne otulenie  $c_{nom}=3,0\text{cm}$  i  $5,0\text{cm}$

<b>NEOFORMA</b>		Projektant Łukasz Maksym		Branża KONSTRUKCJA		Nazwa pliku		Data		Skala 1 : 30	
Jednostka projektowa Studio Projektowe "NEOFORMA" 37-700 Przemyśl, ul. Barska 15/10 tel. (016) 670-53-70 www.neoforma.com.pl		Sprawdzający Stanisław Malinowski		Temat projektu Rzut portenu – konstrukcja nadproża		Miejsce inwestycji działka nr.331/2 w Orlich		Inwestor Gmina Orly		P R O J E K T	
						Nr rysunku		K-4			