

162
80
NR.4 5 fi 16 d. 242 cm

162
40
NR.5 5 fi 16 d. 20

ZBROJENIE KOTWAJĄCE DO SK

NR.12 6 fi 12 d. 651 cm

861

18 19 18 19 18 19

3.22⁰

8.24

35

57

3.03

3.98

3.94

4.13⁰

15

NR.13 8 fi 12 d. 115 cm

A - A

NR.12

30

30

NR.14

24

24

24

24

NR.4 5 fi 16 d. 242 cm

162

80

NR.5 5 fi 16 d. 202 cm

162

40

ZBROJENIE :		
fi 12	137.25 kg	
fi 6	50.72 kg	

ZBROJENIE KOTVAŢE DO SLUPA T. 2

Technical drawing of a square plate with a central hole. The plate has a total width of 30 and a total height of 60. The central hole has a width of 24 and a height of 24. The plate is divided into four quadrants by the hole. The top and bottom quadrants are labeled NR.10 (NR.11.). The left and right quadrants are labeled NR.10 (NR.11.). The central hole is labeled NR.10 (NR.11.). The plate is shown in a cross-section view, with the top and bottom surfaces labeled 24 and 29. The central hole is shown in a cross-section view, with the top and bottom surfaces labeled 24 and 29. The plate is shown in a cross-section view, with the top and bottom surfaces labeled 24 and 29. The central hole is shown in a cross-section view, with the top and bottom surfaces labeled 24 and 29.

T 1

Nr.17 7 fi 16 dt. 160 cm

1.50⁰

1.7

40

1.50

ZBRUJENIE:
fi 16 185.81 kg

[illegible]

BETON C16/ 20
STAL A - III
A - O

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ZESPÓŁ PROJEKTOWANIA, NADZORU I REALIZACJI INWESTYCJI MIROSŁAW OBUCHOWSKI RUMUNKI GŁODOWSKIE 25, 87-600 LIPNO				
Nazwa projektu:	Dobudowa wielofunkcyjnej sali przy szkole w Ugoszczu				
Inwestor:	Gmina Brzuze, Brzuze 62, 87-517 Brzuze, pow. piyriński, woj. kuj. - pomorskie				
Adres inwestycji:	Miejscowość : Ugoszcz gm. Brzuze				
	Obręb : Ugoszcz		Jednostka ewidencyjna : Brzuze	Nr. działki : 171/4	
PROJEKTANT:	konstrukcja		podpis :		Projektant sprawdzający konstrukcja :
Imię i nazwisko :	mgr inż. Mirosław Obuchowski		mgr inż. Bruno Menik		
specjalność :	konstr. budowlana i arch.		konstr. budowlana i arch.		
nr. uprawnień	UA-V-7342-5/42-91 Wk		25/71 Bg		
Tytuł projektu :	Konstrukcja uszytywnień ściany szczytowej				RYS. K.12
Skala:	1 : 50				
Data:	maj 2019				