

SKARPA

1000

DYSERBITx2

NR3 1806/30 CM

RURKA Ø100 C 2.0 m.

PLYTA BOISKA

DYSERBITx2

BETON B7.5

The diagram illustrates the addition of two lengths. The top row shows a horizontal line with a bracket above it labeled '700' and another bracket above it labeled '200'. The bottom row shows a single horizontal line with a bracket below it labeled '1100'. This represents the equation $700 + 200 = 1100$.

DYSERBITx2

Technical drawing of a rectangular plate. The drawing shows a rectangle with a width of 242 and a height of 296. The material is specified as NR2. The plate has a thickness of 200. The drawing includes a section line and a dimension line for the thickness.

$$\frac{NR1 \ 910 \ 24cm, L=299}{135}$$

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		
GMINA	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA
ŚWIERADÓW ZDR.	ŚWIERADÓW ZDR.	H. SIENKIEWICZA
DZIAŁKA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
NR DZIAŁKI	OBRĘB	
1	4	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
ARCHISPORT Sp. z o.o. 51-640 WROCŁAW, UL. BRACI GIERYMSKICH 156 TEL./FAX: 071/ 348 90 87		

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA	SKALA	BRANŻA
ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH Z NAW. SYNTETYCZNĄ "MOJE BOISKO. ORLIK 2012"	1:20	A
	STADIUM	DATA
	PB	06.2008
RYSunek	NR RYS.	
PRZEKRÓJ PRZez PROJEKTOWANY MUR OPOROWY	2012-SWIE.K-13B	

**PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
WYKORZYSTYWANIE TEGO PROJEKTU PRZEZ INNE JEDNOSTKI PROJEKT. WYMAGA ZGODY AUTORA**