

szk.2

NR 25  
2012(BST500)  
l=225cm

7

+ 2.24

25  
5  
20  
20  
20

NR 26  
3020(BST500)  
l=225cm

9  
21  
30

NR 27  
Ø8 (StOs) l=104cm  
co 8cm/56cm od podpór  
co 18cm/w prześle

Technical drawing of a square truss (szk. 2) with dimensions and material specifications. The drawing includes a plan view and a cross-section view.

**Plan View Dimensions:**

- Overall width: 30
- Overall height: 22
- Internal width segments: 11, 19
- Internal height segments: 2, 20
- Offset: + 2.24

**Material Specifications:**

- NR 25: 3Ø18(BST500) l=320cm
- NR 26: 2Ø12(BST500) l=320cm
- NR 27: Ø8 (StOs) l=100cm co 7cm/na całej długości

**Other Labels:**

- I XIV
- szk.2

NR 25  
3Ø18(BST500)  
l=320cm

VIII

szk.2

+ 2.24

22 22 22

7 15 18 15

NR 26  
2Ø12(BST500)  
l=320cm

11 9 20

NR 27  
Ø8 (StOs) l=80cm  
co 7cm/na całość

BETON B30 wibrowany  
z dodatkiem zbrojenia  
rozproszonego - włókna  
fibrylowane 0.6kg/m<sup>3</sup>  
(np.Fortatech Fibre)  
STAL BSt 500 ; StOS

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
		UL. O.J.RYBIŃSKIEGO 11 80-320 GDAŃSK	
GŁÓWNY PROJEKTANT			
mgr inż. Maria Filar Nr upr. proj. POM/0205/POOK/06			
OPRACOWAŁ mgr inż. Marek Wrzyszczy Nr upr. bud. 6004/Gd/94			
SPRAWDZIŁ:			
mgr.inż. Zbigniew Rolecki Nr upr. proj. GT-III-630/421/76			
INWESTOR			
GMINA MIASTA GDYNIA GDYNIA Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54			
PROJEKT			
STADION RUGBY Z ZAPLECZEM SOCJALNYM Gdynia ul. Sportowa dz.nr 948/1			
STADIUM			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA			
KONSTRUKCJA			
TYTUŁ RYSUNKU			
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE			
NR RYSUNKU			
18K			
SKALA	1:20	DATA	05.2007
REWIZJA			