

Technical drawing of a cable tray system, showing a top view and a side view.

Top View Dimensions and Labels:

- NR1 $\varnothing 12$ 12S2T. L=1385 334GS
- NR2 $\varnothing 20$ 4S2T. L=1539 334GS
- NR3 $\varnothing 20$ 4S2T. L=1327 334GS
- NR4 $\varnothing 20$ 4S2T. L=1767
- NR5 $\varnothing 20$ 4S2T. L=1782
- NR6 $\varnothing 20$ 4S2T. L=1802
- NR7 $\varnothing 10$ CO 12. 18 I 50
- Dimensions: 547, 546, 16, 764, 977, 1365, 1355, 1345, 31, 406, 346, 386, 25.

Side View Dimensions and Labels:

- NR1 12 $\varnothing 14$
- NR2 4 $\varnothing 20$
- NR3 4 $\varnothing 20$
- NR4 4 $\varnothing 20$
- NR5 4 $\varnothing 20$
- NR6 4 $\varnothing 20$
- NR7 $\varnothing 10$ 300S2T. L=200 510S
- NR7 $\varnothing 10$ CO 12. 18 I 50
- Dimensions: 405, 7, 72, 20.

Other Labels:

- PQZ. 5.5
- PQZ. 5.6

Technical drawing of a rectangular frame assembly, showing a top view and a side view.

Top View:

- Overall width: 1520
- Overall height: 200
- Internal width: 1475
- Internal height: 194
- Corner chamfer: 23
- Part labels:
 - nr1 $\varnothing 12$ B szl. l=1520 34gs (Top rail)
 - nr2 $\varnothing 18$ 3 szl. l=1520 34gs (Bottom rail)
 - nr3 2 $\varnothing 18$ (Diagonal bracing)
 - nr1 2 $\varnothing 14$ (Vertical supports)
 - nr2 3 $\varnothing 18$ (Bottom rail assembly)

Side View:

- Overall width: 1506
- Overall height: 200
- Internal width: 1475
- Internal height: 194
- Corner chamfer: 23
- Part labels:
 - nr3 $\varnothing 18$ 3 szl. l=2055 34gs (Diagonal bracing)
 - nr4 $\varnothing 6$ B0 SZT L=250 510S (Bottom rail assembly)

PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE
Z PROJEKTAMI POZOSTALYCH BRANŻ

ZENOSTKA PROJEKT		LOCUM		62-800 KALISZ, UL. LIPIWA 3	
INWESTOR: CENTRALNY OBIĘDOK SPODEK SPOŁ. Z OGR. ODPOW. ZAKŁAD PRZYSTOSOWANY DO OLMPIJSKICH I ZAKŁAD W ZAKŁADACH 34-500 ZAKOPIANE, UL. BRONISŁAWA CIECHI 1					
NAZWA: BUDOWA HALLI SPORTOWEJ					
ZADANIE: WIELOFUNKCYJNE					
CENTRALNY OBIĘDOK PRZYSTOSOWANY DO OLMPIJSKICH I 34-500 ZAKOPIANE					
ADRES: CENTRALNY OBIĘDOK PRZYSTOSOWANY DO OLMPIJSKICH I 34-500 ZAKOPIANE 20-083 OLSZCZYN, UL. SPÓDNIOWA CIECHI 1					
INWESTOR: N. CYRULIŃSKI					
PROJEKTANT: M. MAJUSZCZAK					
A. PUŁCZ					
WYKONAWCA: N. CYRULIŃSKI					
NAZWA PROJEKTU: BELKI 2					
BRANŻA: KONTRUKCJA					
PAŹNICA		SKALA:		NR. RYS.	
1:30		1:30		X11	
X13		X13		X13	