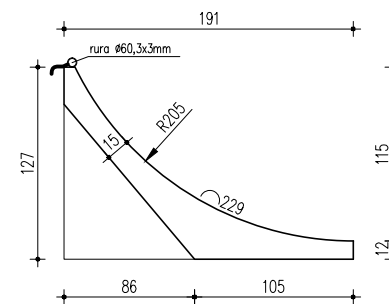


Quoter H120



Sekcja Nr 2  
Skala 1:20

Technical drawing of a rectangular plate. The main view shows a rectangle with a length of 245 and a height of 35. A label 'profil 30x30x3mm' is placed inside the rectangle. A side view to the right shows the profile of the plate, which is a rectangle with a width of 50 and a height of 35.

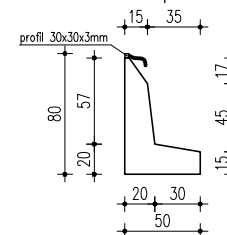
Technical drawing of a roof structure. The drawing shows a cross-section of a roof with a gable end. The total width of the roof is 200. The height of the gable end is 95. The height of the main roof section is 92. The width of the main roof section is 173. The width of the gable end is 31. The slope of the roof is indicated by an angle of 27.9°. The length of the roof section is 196. The length of the gable end is 125. The text 'Długości: L<sub>1</sub> 125 (ze ścianami szczytowymi)' is written next to the drawing.

Sekcja Nr 3  
Skala 1:20

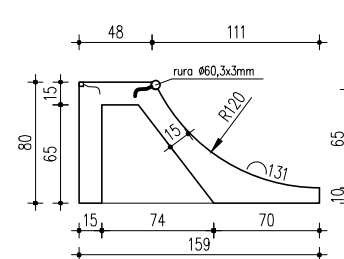
Technical drawing of a mechanical part (Fig. 1.10) showing dimensions and features. The part is a stepped shaft with a total length of 229 mm. The left end has a diameter of 15 mm. The main body has a diameter of 65 mm. The right end has a diameter of 10 mm. The part features a fillet with a radius of R120 and a chamfer with a 1:3.1 slope. A hole with a diameter of 11 mm is located on the top surface. The dimensions are as follows:

- Total length: 229 mm
- Left end diameter: 15 mm
- Main body diameter: 65 mm
- Right end diameter: 10 mm
- Fillet radius: R120
- Chamfer slope: 1:3.1
- Hole diameter: 11 mm
- Distance from left end to hole center: 118 mm
- Distance from hole center to right end: 111 mm
- Distance from left end to start of fillet: 15 mm
- Distance from start of fillet to right end: 144 mm
- Distance from left end to start of chamfer: 15 mm
- Distance from start of chamfer to right end: 70 mm

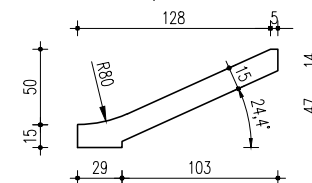
Ściana oporowa H80



Quoter H70



Bank 50/111



Długości:  
L<sub>1</sub> 180  
(z profilami na brzegach)

Ściany i murki oporowe stanowią konstrukcję formującą poziomy +0,70m i +1,20m.

Materiały:

Beton klasy C35/45

Stal zbrojeniowa klasy B500SP, B500A

Stal szlachetna klasy TP 304 i TP 304L 1.4301

Tytuł opracowania: PROJEKT ZAMIENNY BUDOWY PARKU NOWE OBŁICZE W STAROGARDZIE GDAŃSKIM – BUDOWA SKATEPARKU				
Inwestor: GMINA MIEJSKA STAROGARD GDAŃSKI UL. GDAŃSKA 6 83–200 STAROGARD GDAŃSKI		Adres inwestycji: (dz.: 12, 15/10, 15/14, 15/16, 15/17, 15/18, 154/409, 154/410, 220/1, 220/2) AL. JANA PAWŁA II 83–200 STAROGARD GDAŃSKI		
Autorzy projektu: mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA, upr. nr 57/00/WŁ. w specjalności architektonicznej bez ograniczeń  mgr inż. PIOTR JAGIELSKI, upr. nr 10/95/WŁ. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń  mgr inż. BARTŁOMIEJ BASZCZYŃSKI		Podpis:		
Tytuł rysunku: SEKCJE NR 2 i NR 3		NR RYS.: 04	Data: MAJ 2017	Skala: 1: 20