

Technical drawing of a bridge deck cross-section and longitudinal section. The cross-section shows a 200mm wide deck with 120mm spacing between reinforcement bars. The longitudinal section shows a 1760mm wide deck with 120mm spacing between reinforcement bars. The drawing includes dimensions, reinforcement bar specifications (B1, B2, B3), and a scale bar.

Technical drawing of a square base plate. The plate is square with a side length of 120 mm. It has a thickness of 6 mm. The plate is labeled "RK 120x120x6". The dimensions are given as 120 mm for the side length and 6 mm for the thickness. The plate is shown with a top view and a side view. The top view shows a square with a side length of 120 mm. The side view shows a rectangle with a width of 120 mm and a height of 6 mm. The plate is labeled "RK 120x120x6". The dimensions are given as 120 mm for the side length and 6 mm for the thickness. The plate is shown with a top view and a side view. The top view shows a square with a side length of 120 mm. The side view shows a rectangle with a width of 120 mm and a height of 6 mm. The plate is labeled "RK 120x120x6".

Technical drawing of a square plate with dimensions and labels:

- Overall width: 160
- Overall height: 210 (70 + 120 + 70)
- Inner square dimensions: 120x120
- Labels:
 - bl. (7) gr. 8 mm
 - RK 120x120x6
 - bl. (6) gr. 10 mm
 - bl. (7) gr. 8 mm

Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and features:

- Overall width: 160
- Overall height: 260
- Horizontal dimensions from the left edge: 28, 105, 27
- Vertical dimensions from the top edge: 30, 200, 30
- Four holes are located at the corners of a central rectangle.
- The distance between the centers of the two holes on the right side is labeled as $\phi 18mm$.

Technical drawing of a trapezoidal part. The top width is 85, the bottom width is 45, and the total height is 100. The left side is a slanted line with a vertical projection of 80 and a horizontal projection of 20. The right side is a vertical line with a height of 100. The part is shown in a perspective view.

Technical drawing of a square plate with the following specifications:

- Overall dimensions: 200 mm by 200 mm.
- Internal dimensions: 154 mm by 154 mm.
- Corner radius: R15.
- Four holes, each with a diameter of 19 mm.
- Four holes, each with a diameter of 23 mm.

UWAGI:

- Stal konstrukcyjna: S355
- Wszystkie spoiny wykonać jako ciągłe na całej długości styku łączonych elementów
- Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie odpowiednio dla kategorii korozyjności C3 - środowisko wewnętrzne
- Wymiary podane w [mm]

Tytuł:		Projekt techniczny konstrukcji rozparczych łuków z części architektonicznej	
 STUDIO ARCHITEKTURY Piotr Cwińka	Tytuł: STUDIO ARCHITEKTURY Piotr Cwińka		Wzrost:
	Tytuł: BEŁKA POD MONTAŻ PRZESUNOWEGO SYSTEMU MIAŻGACZ		Staż:
Obiek:	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU STACJI JEDNOSTA RATOWNICZO - GĄGNIĘCZE, NR 1 KOMENDY POWATOWEJ (PAŃSTWOWE) STACJA POŻARNE W KIEDZIERZYNIE - KOZŁU		Wiek: 1:10 K11
Adres budowy:	Komenda Powiatowej Państwowej Stacji Pożarnej w Kiedzierzynie - Kozłu 47 - 200 Kiedzierzynie - Kozłu ul. Kraskowskiego 12 Kiedzierzynie - Kozłu ul. Mostowa 33, w dzielnicy ewidencyjnej: 83 k.m. 2 jednostka ewidencyjna: 140301 ul. Kiedzierzynie - Kozłu, obręb ewidencyjny: 0044 Azoty		Data: 20.10.2023r.
Investor:	Komenda Powiatowej Państwowej Stacji Pożarnej w Kiedzierzynie - Kozłu 47 - 200 Kiedzierzynie - Kozłu ul. Kraskowskiego 12 Kiedzierzynie - Kozłu ul. Mostowa 33, w dzielnicy ewidencyjnej: 83 k.m. 2 jednostka ewidencyjna: 140301 ul. Kiedzierzynie - Kozłu, obręb ewidencyjny: 0044 Azoty		Proble:
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Adrian Kocioł	(nr upr. 2153/PBWA/22) w sprawie konstrukcji	Podpis:
Sprawdzający projekt konstrukcji:	mgr inż. Piotr Cwińka	upr. upr. 000000000 w sprawie konstrukcji	