

Architectural drawing showing a perspective view of a building facade. The drawing includes a grid system with horizontal and vertical lines. The horizontal axis is labeled with values: 183, 210, 210, 210, 210, 212, 212, 212, 212, 212, 210, 210, 210, 183. The vertical axis is labeled with values: 1023, 1272, 1023. The drawing also features a series of vertical lines representing the building's structure, with a central section labeled 'Widok z góry 1:100'. The drawing is oriented vertically on the page.

Technical cross-section drawing of a road pavement structure. The drawing shows a 1025 cm wide pavement with a 700 cm wide riding surface (jezdnie) and 86 cm wide shoulders. The structure includes a 112 cm high curb (balustrada), a 120 cm wide sidewalk (chodnik dla pieszych), and a 40 cm wide shoulder. The riding surface is composed of a 16 mm thick plate (płyta gr. 16mm) and a 16 mm thick concrete slab (deska gzymsova gr. 16mm). The drawing also shows the placement of reinforcement bars (żelazo) and the use of geotextiles (geotekstylia) to separate the layers. Dimensions are given in cm.

BIURO KONSTRUKCYJNO-DORADCZE			
DAMIAN WILUŚ			
TEMAT: PROJEKT NAPRAWY CIOSÓW PODŁOŻYSKOWYCH I WYMIANY ŁOŻYSK PODPÓR SKRAJNYCH POŁUDNIOWEGO WIADUKTU DROGOWEGO NAD TORAMI PKP			
ADRES OBIEKTU: UL. FORDONIŃSKA BYDGOSZCZ DZIAŁKA NR 5/1, 5/2, 5/3 OBRĘB 0276			
INWESTOR: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH I KOMUNIKACJI PUBLICZNEJ W BYDGOSZCZY UL. TORUŃSKA 174A; 85-844 BYDGOSZCZ			
RYSUNEK: Rysunek zestawieniowy			
OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY			
NAMISKO:	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:	SKALA: 1:100; 1:50
PROJEKTOWAL:	mjr inż. Damian Wiluś	upr. nr: KUP/0036/PWOK/06	DATA: 09.2023
SPRAWDZIŁ:	mjr inż. Tomasz Skórcz	upr. nr: KHL/342/0/08	NR RYS.: ARKUSZ 1