

Technical drawing of a rectangular plate. The overall dimensions are 1200 (width) and 2200 (height). The drawing includes section lines A-A and B-B. Section A-A is a horizontal line passing through the center of the plate. Section B-B is a vertical line passing through the center of the plate. The plate is divided into four quadrants by these section lines. The top-left quadrant is shaded with diagonal lines. The bottom-right quadrant is shaded with diagonal lines. The top-right quadrant is shaded with diagonal lines. The bottom-left quadrant is unshaded.

[illegible]

Technical drawing of a road cross-section showing reinforcement details. The drawing includes a concrete slab (beton podkładowy C8/10) and a supporting ground level (poziom gruntu nośnego). Reinforcement bars are shown with dimensions: 2x5 #10 L=2280 co 25 for the top and 1x10 #10 L=2280 co 25 for the bottom. A 2060 mm wide zone is marked for stabilization with cement or sand. Dimensions include 250 mm, 2200 mm, 5 mm, and 10 mm.

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	BS1500S Ø10	
Poz. PF - Pt, fund. - 1 szt.							
PF	1	10	2.280	10	1	10	22.80
	2	10	1.280	18	1	18	23.04
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							45.84
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617
MASA [kg]							28.28
MASA CAŁKOWITA [kg]							28.28

"INWOD"
Inżynieria Środowiska i Wody
Projektowanie i Nadzór
70-131 Szczecin
ul. Żelazna 13/148
tel./fax: 91-498-38-28

mgr inż. Wojciech Zawisza de Sulima
upr. 15/SZ/90
specjalność konstrukcje budowlane

mgr inż. Barbara Izyk
upr. UAN/N/7210/63/90
specj. konstrukcje budowlane

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

Gmina Moryń
Plac Wolności 1
74 - 503 Moryń

Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków komunalnych w Morymju

Moryń, ul. Piaskowa

PROJEKT WYKONAWCZY

**stacja zlewca
ścieków dowożonych**

SZCZECIN, V 2016
skala: 1:20

KW-1