

[illegible]

Diagrama techniczna przedstawiająca przekrój konstrukcyjny. Wskazano następujące elementy i wymiary:

- kruszywo o uziarnieniu 80/250mm
- geowłóknina separacyjna
- siatka pomocnicza
- siatka zbrojąca
- min. 200mm
- min. 600mm
- min. 300mm

konstrukcja przepustu

oporecz sztywne

cięcie tylko prętów poprzecznych

dopasowanie do konstrukcji przepustu poprzez odcięcie prętów podłużnych

[illegible]

Technical drawing of a concrete slab (Kapa żelbetowa) showing reinforcement layout. The drawing includes a grid of reinforcement bars with labels like 1, 1a, 1b, 2, and 2a. A circular detail 'Szczegół 2' is shown with a radius of 61.65. Dimensions are given in millimeters (mm) and centimeters (cm). The drawing is labeled 'SRUKA 1:50' and 'B'.

Powierzchnia ścian oporowych:
 Ściana S1: 29.22m²
 Ściana S2: 38.80m²
 Razem: 68.02m²

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		BRANŻA	NUMER UPRAWNIEŃ	PODPIS
Projektant	Piotr Tomala		mosty	697/01/DUW	<i>Piotr Tomala</i>
Opracował	Magdalena Zawisza				<i>M. Zawisza</i>
Opracował	Paweł Radziński				<i>P. Radziński</i>
Nr archiwalny 149/2016	SKALA 1:50/25	DATA 03.2016	STADIUM PROJEKT ZAMIENNY	BRANŻA MOSTY	NR RYS. 01