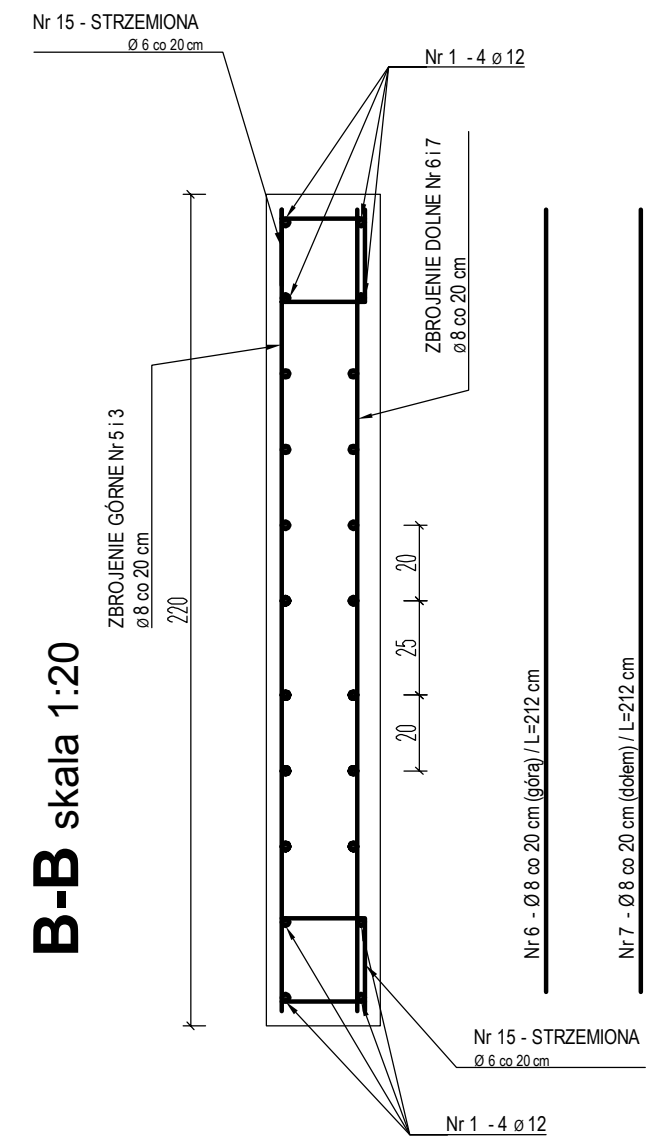
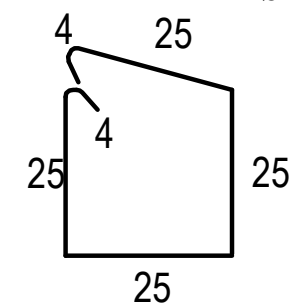


# PODMUROWANIE (POGŁĘBIENIE) ISTNIEJĄCYCH ŁAW FUNDAMENTOWYCH ŁĄCZNIKA WG. RZUTU FUNDAMENTÓW



**B-B** skala 1:20

Nr 11 - STRZEMIONA  
ø 6 co 15÷20 cm / L=1,08cm



**A-A skala 1:20**

Diagram showing the cross-section and reinforcement details of a reinforced concrete slab (A-A) with a scale of 1:20. The total length is 255 cm, divided into three 20 cm segments. The slab is 30 cm high. Reinforcement includes top bars (Nr 2 - 2  $\phi$  12), bottom bars (Nr 4 -  $\phi$  8 co 20 cm, L=247 cm), and stirrups (Nr 11 - STRZEMIONA  $\phi$  6 co 20 cm). The drawing also shows the reinforcement for the adjacent slab (Nr 3 - 4  $\phi$  12) and the reinforcement for the slab below (Nr 5 -  $\phi$  8 co 20 cm, L=247 cm).

BETON C16/20  
STAL 34GS, A-IIIN  
OTULINA 3 cm

Nazwa i adres obiektu	<b>BUDOWA DŹWIGU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH W SZUBINIE</b> ul. Kochanowskiego 1; 89-200 Szubin, działka nr 78/19		
Przedmiot rysunku	<b>KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW - RYS.1</b>		
Projektant	Imię i Nazwisko; nr uprawnień		Podpis
	<b>inż. Ryszard Janiszewski</b> upr. bud. nr 802/75 Bg w spec. konstrukcyjno-inżynierskiej		
Asystent	mgr inż. Arkadiusz Mulik upr. bud. nr KUP/0017/OWOK/13 konstrukcyjno-budowlanej		
Data: 05.09.2016 r.		skala 1:20	rys. 15