

wyk. 1 szt.

WIDOK

Nr2 4#12

Nr1 4#20

Nr 3 2ø6 co 12/16,5

2.5 11x12cm=132 11x16,5cm=184 11x12cm=132 2.5

25 453 25

503

4 Nr 2 # 12 L=497

497

4 Nr 1 # 20 L=497

497

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a rectangular slab with a width of 50 cm and a height of 24 cm. The reinforcement consists of 3 bars of diameter 12 mm (Nr3 4#12) at the top and 3 bars of diameter 16.5 mm (Nr3 2Ø6 co 12/16,5) at the bottom. The bottom bars are spaced at 19 cm, with 3 cm of concrete cover on each side. The total width of the reinforcement cage is 25 cm. The drawing also shows the connection of the slab to a wall, with a wall thickness of 14 cm and a total length of 126 cm for the reinforcement cage. The wall has a height of 5 cm. The reinforcement cage is labeled 'Nr1 4#20'.

Ø A-I (St3SX)

Inwestor: BIBLIOTEKA PUBLICZNA WE WŁOSZCZOWIE 29-100 WŁOSZCZOWA UL. KOŚCIUSZKI 11			Nr rys.  <b>9-K</b>
Inwestycja: BUDOWA OBIEKTU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WE WŁOSZCZOWIE Z UWZGLĘDNIENIEM ISTNIEJĄCEGO STANU ZAAWANSOWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH, WŁOSZCZOWA UL. KOŚCIUSZKI 11, DZ. NR 3634/3			
<b>PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI</b>			
POZ. 4.1 PODCIĄG PARTERU			1 : 25
PROJEKTOWAŁ:  mgr inż. Krzysztof Mężyk	Nr upr.:  KL-108/2002	Data:  05.2013	PODPIS
SPRAWDZIŁ:  mgr inż. Dariusz Wójcicki	SWK/0029/ PWOK/03	05.2013	