

14

wykonać bruzdę w ścianie na głębokość 20cm

-0,07

B1

18
5,8 5

dodatkowe strzemiona w miejscu krzyżujących się belek

Belka B3

2#12 L=606

29 17 7 7

strzemiona Ø6 L=107 szt. 43

wykonać bruzdę w ścianie na głębokość 20cm

20

3,13

12x15

570

22x15

2x10

2 18 2

3#16 L=606

zbrojenie dolne belki B1 opiera się na zbrojeniu dolnym B3

Technical drawing of a cross-section of a concrete slab (obkuc z betonu) showing reinforcement details. The drawing includes labels for 'wieniec W2' (W2 collar), 'pręt żebra Ackermanna' (Ackermann rib bar), 'obkuc z betonu' (concrete slab), and 'Scm' (concrete strength class). Dimensions are given in mm: 18, 12, 26, 29, 30, and a height of -0.07. A note indicates 'krawędź wyburzonego istniejącego stropu' (edge of demolished existing slab).

belka B1

18 12

krawężnik wyburzonego istniejącego stropu

pręt żebra Ackermana

obwód z betonu

26 29

-0,07

25 7 7 14

strzemiona $\varnothing 6$
L=92
szt.20

BETON C20/25 (B25)
STAL ŻEBROWANA # B500
STAL GŁADKA Ø St3SX-b
Klasa ekspozycji: XC1
Otulina: 2 cm

<p>Tytuł projektu</p> <p>Projekt wykonawczy przebudowy polegający na zmianie sposobu użytkowania lokali mieszkalnych zlokalizowanych na parterze budynku mieszkalnego (klatka schodowa nr 1, 2) na funkcję usługową, przy ul. Strzeleckiej 8 w Warszawie, działka nr ewid. 22 obręb 4-13-04</p>	<p>Inwestor: Instytut Pamięi Narodowej - Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu, ul. Wołoska 7, 02-675 Warszawa</p> <p>Jednostka projektowa: MAREK SZANIAWSKI ARCHITEKCI ul. Ludna 10 m. 13 00-414 Warszawa MATEŃKO ARCHITEKCI ul. Tyniecka 22 00-615 Warszawa</p>	<p>Autorzy:</p> <p>mgr inż. Mariusz Fik upr. nr LUB/0072/PWOK/10</p>	<p>Nazwa rysunku</p> <p>Belka B1 (Wieniec W2), B3</p>	<p>Faza</p> <p>Projekt wykonawczy konstrukcyjny</p> <p>Skala projektu</p> <p>1:25</p> <p>Nr arkusza</p> <p>K13</p> <p>strona nr</p>
<p>Data</p> <p>03. 07. 2018 r.</p>				