



ZESTAWIENIE PREFABRYKOWANYCH
BELEK NADPROSZOWYCH TYPU L-19:

- L-19 / N-210 - SZT. 2
- L-19 / N-180 - SZT. 4
- L-19 / N-150 - SZT. 54
- L-19 / N-120 - SZT. 8

ZESTAWIENIE PREFABRYKOWANYCH
BELEK STROPOWYCH LEER:

- DŁUGOŚCI 5,10 M - SZT. 109
- DŁUGOŚCI 2,70 M - SZT. 52

UMIANGA

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRAUNZ:
ARCHITEKTONICZNEJ, C.O., WENTYLACJI MECH., WOD.-KAN. I ELEKTRYCZNEJ

2. OTWORY W STROPIE POD PRZEWODY WENTYLACJI MECHANICZNEJ
WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM WENTYLACJI MECHANICZNEJ

BETON C16/20 (B20)

STAL ZBROJENIOWA A-III (34GS)

STAL ZBROJENIOWA A-0 (S10S)



<p>ARS - PRACOWNIA PROJEKTÓW JAN TAMIŁEWICZ 85-163 Bydgoszcz ul. Stawiecka 23-66.</p>		<p>Nazwa rysunku: SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU 1:100</p>	
<p>Objekt: Biurowiec centrum integracji, warsztatów terapii zajęciowej przy ul. Stawieckiej w Bydgoszczy</p>	<p>Projektant: mgr inż. JOJANTA MOSKALEK upr. nr UAN-KZ-7210/51/87</p>	<p>Asystent: mgr inż. JOJANTA MOSKALEK upr. nr UAN-KZ-7210/51/87</p>	<p>Weryfikator: mgr inż. JOJANTA MOSKALEK upr. nr UAN-KZ-7210/51/87</p>
<p>data 14.11.2014</p>	<p>nr rys. K2</p>		