



--- NADPROŻA PREFABRYKOWANE STRUNOBETONOWE  
TYPU SBN 120/120

--- WIENIEC STROPOWY ŻELBETOWY W1, W1A, W1B

STROP GESTOŻEBROWY Z  
PŁYT KANAŁOWYCH gr. 24cm Q=4,5kN/m2  
Strop ułożony na dwóch poziomach:  
Rzędna góry stropu: +5,940m i 6,390m  
Rzędna dołu stropu: +5,700m i 6,150m

BETON: B30  
STAL ZBROJENIOWA: B500SP



Przebudowa i rozbudowa szkoły podstawowej.  
ul. Kościelna 5, 76-039 Stare Bielice, dz. nr 359/2; 166/6 obr. Stare Bielice

Tytuł rysunku: **RZUT STROPU NAD PIĘTREM**

Projektował: mgr inż. Łukasz Ilkiewicz  
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Lisowski

Upr.: ZAP/0042/PWOK/07  
Specj. konstr.-budowl.

Upr.: ZAP/0104/POOK/08  
Spec. konstr.-budowlana

SKALA: **1:100**

NR RYSUNKU: **K/04**

DATA: 10.2024r.

OMEGA CONSTRUCTION ŁUKASZ ILKIEWICZ 75-392 Koszalin Żebrowskiego 6 tel. 609483663 ilku7@wp.pl