

Schemat konstrukcyjny stropu

skala 1:50

UWAGI:

OPARCIE PŁYTY STRUNOBETONOWEJ NA WIĘNCU LUB BELCE POWINNO WYNOŚIĆ MIN. 7 CM.

WIELKOŚCI ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH:

P1 PŁYTA STROPOWA STRUNOBETONOWA GR. 20 CM, SZEROKOŚĆ 60 CM, ROZPIĘTOŚĆ 9,30 M.

P2 PŁYTA STROPOWA STRUNOBETONOWA GR. 20 CM, SZEROKOŚĆ 60 CM, ROZPIĘTOŚĆ 8,60 M.

S1 SŁUP ŻELBETOWY 24 CM x 24 CM.

S2 SŁUP ŻELBETOWY 24 CM x 50 CM.

S3 SŁUP ŻELBETOWY 24 CM x 24 CM.

B1 BELKA ŻELBETOWA 24 CM x 30 CM.

W1 WIENIEC ŻELBETOWY 17 CM x 20 CM.

W2 WIENIEC ŻELBETOWY 19 CM x 20 CM.

WZ1 WYMIAN ŻELBETOWY 20 CM X20 CM

Z WIENCÓW WYSTAWIĆ ŚRUBY M12 CO 150 CM DO KOTWIENIA MURŁATY.

ZBROJENIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH WG RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH KONSTRUKCJI.

Zespół Projektowy "AWart"
W.Lukasiewicz & B.Lukasiewicz
Stalowa Wola ul.Wojska Polskiego 4a pok.6 tel/fax 15 842 35 95

Nazwa i adres obiektu	Branża	Skala
Rozbudowa łącznika i przebudowa pomieszczeń w budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3 ul. Polna 15 Stalowa Wola dz. nr ewid. 13/8, Obręb 2 - Rozwadów	Konstrukcja	1:50

Nazwa rysunku:

Schemat konstrukcyjny stropu

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.
Projektant	mgr inż. Wiesław ŁUKASIEWICZ	169/TBG/93		K3/1
				lipiec 2015

