



kątownik L 200x100x10 +
klin drewniany poziomujący kątownik

pręt wklejany M12 L=200 w istniejący wieniec. Długość części wklejonej pręta
w wieniec żelbetowy - 15cm. Zaprawa iniekcyjna Fischer FIS SB 390S lub
równoważnej pod względem parametrów wytrzymałościowych.

pręt wklejany M12 L=320 Długość części wklejonej pręta - 15cm. Rozstaw
prętów co 50cm na długości belki B1. Zaprawa iniekcyjna Fischer FIS SB
390S lub równoważnej pod względem parametrów wytrzymałościowych.
Odwierły wykonać w połowie wysokości istniejącego wieńca.

Drewno C24
K1, K2 - krokwie 8x18
B1- belka 12x40 - jednolite lub 2x12x20 skrócone śrubami M14 co 40 cm
B2-B7 - belki 16x16
S1, S2, S3 - słupy 16x16
M1 - miecze 12x12

Konkret Projektowanie i Nadzorowanie Inwestycji Budowlanych mgr inż. Łukasz Lachowski Augustowo 22, 87-313 Brzozie		
Stadium: Projekt techniczny		
Nazwa i adres obiektu: Rozbudowa Wiejskiego Domu Kultury o zadaszony taras na działce nr 40/41 obręb Piątkowo - jedn. ewid. Gmina Kowalewo Pomorskie		
Inwestor: Gmina Kowalewo Pomorskie, ul. Konopnickie 13, 87-410 Kowalewo Pomorskie		
Nazwa rysunku: Schemat konstrukcyjny parteru i zadaszenia tarasu	rys. nr K2	skala - 1:50
		data - 05.2024
Projektant główny - konstrukcyjno-budowlany: mgr inż. Łukasz Lachowski upr. nr WAM/0215/POOK/17		podpis: