



ŁĄCZNIK TYPU K2:

- L40x68 mm 60x1,25 mm

- stal ocynkowana

ŁĄCZNIKI STOSOWAĆ DO POŁĄCZENIA MURU CEGLANEGO
Z DREWNIANĄ KONSTRUKCJĄ WIATY (SŁUPAMI S1)

ŁĄCZNIKI MOCOWAĆ DO SŁUPA CO 2-GĄ SPOINĘ WKRĘTAMI DO DREWNA

SPOINY MURU CEGLANEGO WZMOCNIĆ POPRZECZ UŁOŻENIE PRĘTA
ZBROJENIOWEGO ŻEBROWANEGO Ø6 CO 2-GĄ SPOINĘ
DOPUSZCZA SIĘ RÓWNIEŻ ZASTOSOWANIA SYSTEMOWYCH ROZWIĄZAŃ
ZBROJENIA DO WZMACNIANIA WZNOSZONYCH MURÓW

P.H.U. Taros - Pracownia Projektowa



<div>taros</div>	temat: Remont chodnika oraz zmiana lokalizacji wiaty śmietnikowej w Przedszkolu nr 4, a także remont dojazdu do budynku		
	adres: ul. Do Studzienki 36, 80-227 Gdańsk dz. nr ew. 221; obręb 0054; jedn. ew. 226101_1		
	rysunek: WIATA ŚMIETNIKOWA - ŁĄCZNIKI DO ŚCIAN Z CEGŁY, WZMOCNIENIE MURU		
	zespół projektowy:	arch. Tadeusz Rostkowski arch. Przemysław Grzelak Inż. Andrzej Łasłński	GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej 70/EI/76 w specjalności konstrukcyjnej
	sprawdził:	arch. Piotr Zysk inż. Stanisław Kutowski	PO/KK/424/2011 w specjalności architektonicznej 180/EI/78 w specjalności konstrukcyjnej
nr archiwalny 2021/01	06.2022 r.		K-07