

1:20

(osadzić pręty łącznikowe dla słupów żelbetowych powyżej)



(osadzić pręty łącznikowe dla słupów żelbetowych powyżej)



1:20

(osadzić pręty łącznikowe dla słupów żelbetowych powyżej)



(osadzić pręty łącznikowe dla słupów żelbetowych powyżej)



BETON C20/25 W8
BETON C8/10


-dla podkładu

A-I S3tSY-b, (lub: St3S-b, PB-240

A-IIIN: BST500S, B500SP

min. 30mm (pozostałe krawędzie

PB - Techniczny: Konstrukcja
STOPY FUNDAMENTOWE
POZ: SF.1, SF.2, SF.3, SF.4

INWESTYCJA:		Przebudowa i remont istniejącego budynku, budowa schodów zewnętrznych, zagospodarowanie terenu wokół budynku w ramach zadania: poprawa efektywności energetycznej budynku wielofunkcyjnego w Grzmiącej wraz z jego modernizacją	
ADRES INWESTYCJI:		Działka nr 15/4 obręb Grzmiąca 0013, gmina Grzmiąca, ul. Kolejowa 2	
		OPRACOWALI:	nr upr.
KONSTRUKCJA projektant:		mgr inż. ARTUR BOBROWSKI	ZAP/0003/PBKb/20 ZAP/BO/0144/20
KONSTRUKCJA sprawdził:		mgr inż. MONIKA DOBIERSKA	ZAP/0124/POOK/12 ZAP/BO/0043/14
PRACOWNIA PROJEKTOWA 		DATA:	12.2022
		SKALA:	1:20
www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884		NR RYS.:	K/2.1