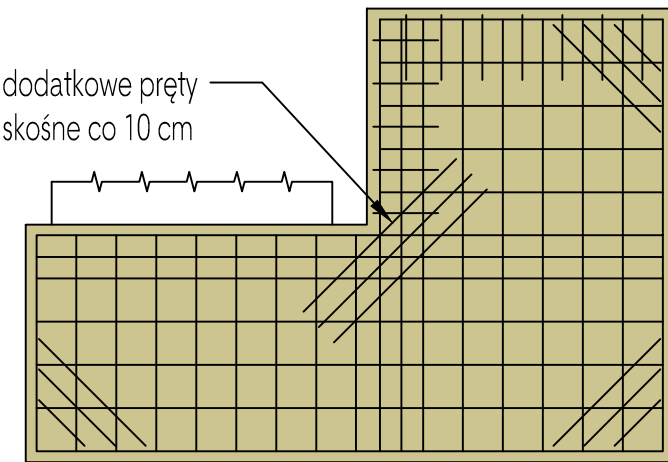


18x pręty #12 L=100 cm

5 20 cm x4 10 10 5 20 cm x4 10 10 5

dodatkowe pręty skośne co 10 cm

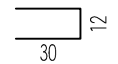


14x pręty #12 L=290 cm

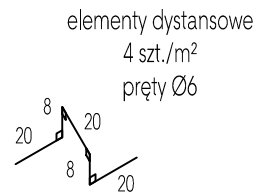
18x pręty #12 L=200 cm

ZBROJENIE DOLNE PŁYTY
* otulenie prętów 3 cm
* pręty #12 stal A-IIIN

dodatkowe zbrojenie wolnych krawędzi płyty
#12 co ok. 24 cm



ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY
* otulenie prętów 3 cm
* pręty #12 stal A-IIIN



Beton klasy C20/25
Stal zbrojeniowa klasy A=IIIN

W PŁYCE ZAKOTWIĆ PRĘTY BIEGÓW SCHODOWYCH

Podane zbrojenie dotyczy 1 płyty P2 w Budynku 1.
W Budynku 2 - płyta w lustrzanym odbiciu.

Konstrukcyjna Pracownia Projektowa Piotr Jan Wojtczak		
ul. Promienna 3A/57 Włocławek tel.: (54) 4 440 440 piotrowojtczak@o2.pl		
Obiekt:	Budowa 2 budynków mieszkalnych dla podopiecznych wielofunkcyjnej placówki opiekuńczej	
Adres:	Brzezie, dz. nr 89/8 Gmina Brześć Kujawski	Data: 10.2015 r.
Inwestor:	Wielofunkcyjna Placówka Opiekuńczo-Wychowawcza, Brzezie 35 87-880 Brześć Kujawski	Skala: 1:35
Nazwa rys.:	PŁYTA ŻELBETOWA P2 (SPOCZNIK BIEGU SCHODOWEGO)	Nr: K14
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Konstrukcja:	Sprawdzający:	
mgr inż. Piotr Wojtczak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr KUP/0005/P00K/07		mgr inż. Anna Krysztofiak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr UA-V-7342-5/11/97 Wk