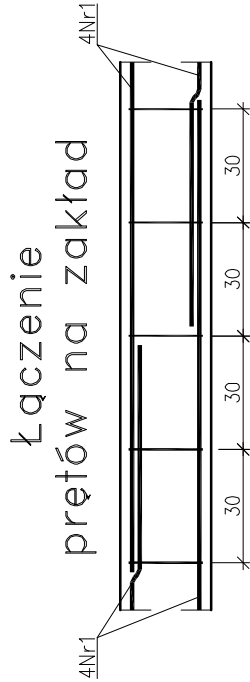
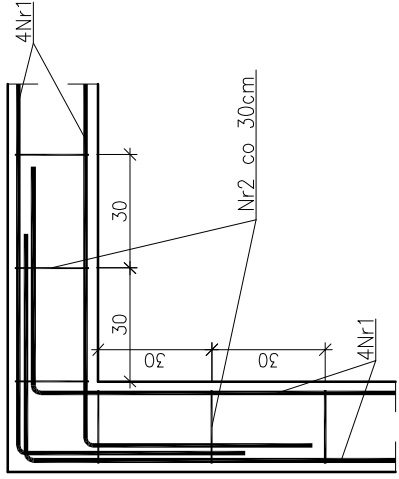



Kotwienie prętów w narożach




Uwaga:

1. Zbrojenie główne wieńców stalą – B500B.
Wieńce zbroić poprzecznie strzemionami $\phi 6$ mm co 30 cm,
2. Zbrojenie główne wieńców należy łączyć na zakład długości min. 55 cm oraz kotwić w narożach długości min. 60 cm.
3. Wieńce należy wylewać w jednym ciągu technologicznym.

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.
SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA
UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA
TEL. 601799368, 605900218
www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl



A

inwestor	GMINA MAŁOMICE, PL. KONSTYTUCJI 3 MAJA 1, 67-320 MAŁOMICE		
obiekt	Budowa budynku przedszkola wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą	data	05.06.2020
adres	DZ. NR 311, 312(dr.) OBR. EWID.0001 MAŁOMICE, JEDN. EWID. 081005_4 MAŁOMICE-MIASTO		
rysunek	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PRZYZIEMIA WIENIEC W1	skala	1:20 rys K2.11
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	nr upr.	podpis 
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa	w specyfikacji konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń datę ewidencji 8/105/04	
sprawdzający	mgr inż. Paweł Brytkowski	w specyfikacji konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń datę ewidencji 194/105/09	