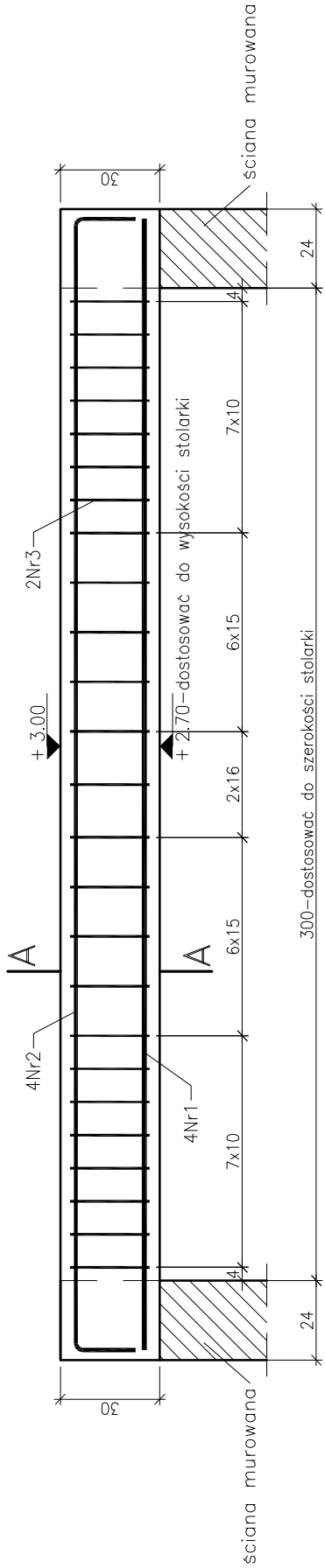


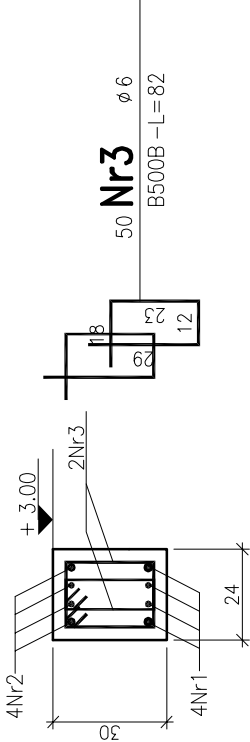
Podciąg Pd.2 L=300 cm, 24x30cm – szt.4
g.p.p. +3,00 m



342 4 **Nr1** $\phi 16$
B500B - L=342

342 4 **Nr2** $\phi 12$
B500B - L=378

A - A



Nr3 $\phi 6$
B500B - L=82

Beton: C20/25(B25)
Stal zbrojeniowa: B500B
Otulina zbrojenia: 2,5 cm

Uwaga:

- Zbrojenie podciągu i ram wykonać zgodnie z : PN-EN 1992-1-1:2008, Eurokod 2.
1. Zbrojenie główne podciągu i ram stalą B500B, strzemiona stalą B500B.
 2. Pręty podciągu wchodzące w górny wieniec, słup lub trzpień zakotwić odginając przy górnej wysokości wieńca, słupa lub trzpienia.
 3. Podciąg należy wylewać w jednym ciągu technologicznym razem z wiencami i stropem.
 4. Pod oparcie podciągu wykonać podmurowanie z cegły pełnej na zaprawie cementowej, grubość podmurówki 30 cm, szerokość podmurówki 40 cm, alternatywnie wykonać podlewki cementowe.

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

F O S S A

inwestor	GMINA MAŁOMICE, PL. KONSTYTUCJI 3 MAJA 1, 67-320 MAŁOMICE
obiekt	Budowa budynku przedszkola wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą
adres	DZ. NR 311, 312(dr.) OBR. EWID.0001 MAŁOMICE, JEDN. EWID. 081005_4 MAŁOMICE-MIASTO
rysunek	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PRZYZIEMIAPODCIĄG Pd.2
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa
sprawdzający	mgr inż. Paweł Bryłkowski

skala	1:20
rys	K2.3
podpis	
nr upr.	
W specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń (dot. ewidencji 13/05/04)	
W specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń (dot. ewidencji 13/05/08)	