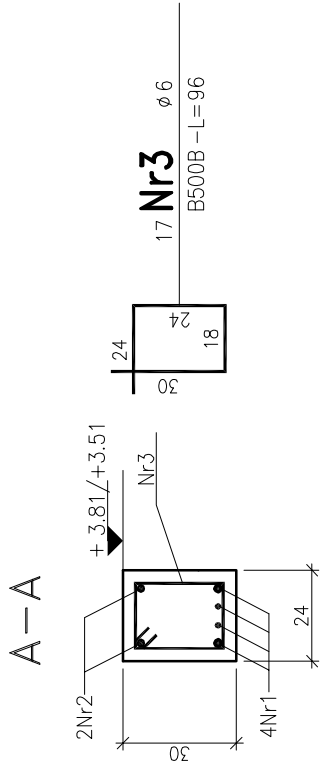
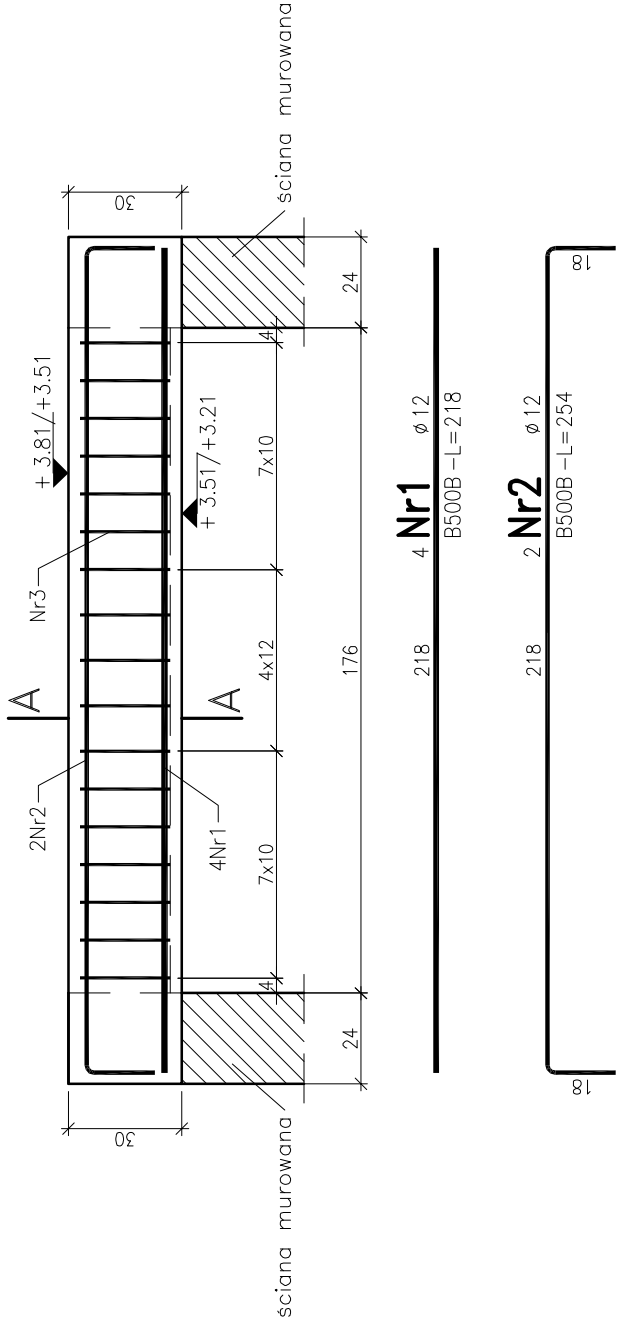


Podciąg Pd.4.2 L=176 cm, 24x30cm – szt.1  
g.p.p. +3,81 m


Podciąg Pd.4.3 L=176 cm, 24x30cm – szt.1  
g.p.p. +3,51 m



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

Uwaga:

- Zbrojenie podciągu i ram wykonac 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 wieńiec, słup lub trzpień zakotwić odginając przy górnej wysokości wieńca, słupa lub trzpienia.
  3. Podciąg należy wylewać w jednym ciągu technologicznym razem z wieńcami 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.grupaprnd.pl - biuro@grupaprnd.pl					<div>SA</div> <div>FOS</div> <div>A</div>	
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 PRZYZIEMI PODCIĄG Pd.4.2, Pd.4.3				skala	1:20
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		nr upr.		rys. K2.6 podpis 	
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa		w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń dotm. ewidencyjną z 07/05/04			
sprawdzający	mgr inż. Paweł Bryłkowski		w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń dotm. ewidencyjną z 19/05/08			