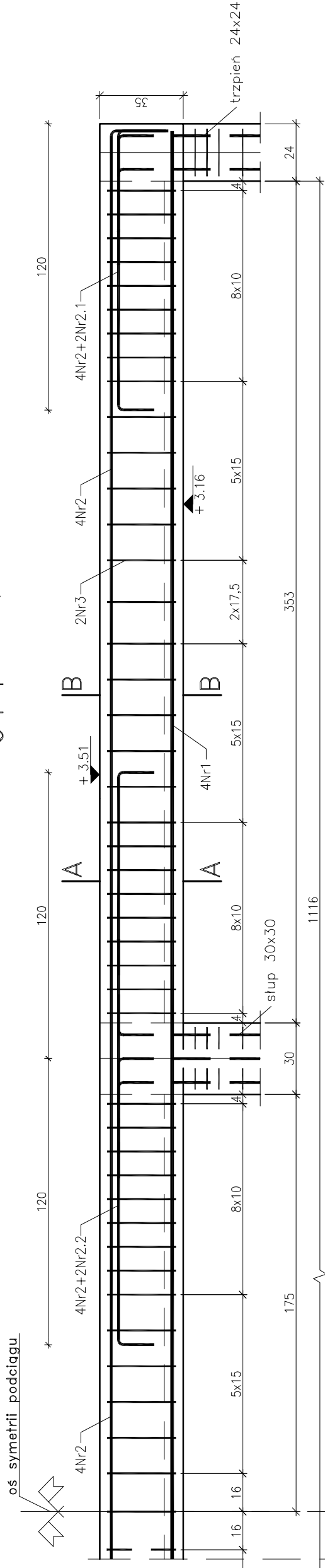


Podciąg Pd.7 L=1116 cm, 24x35cm – szt.1
g.p.p. +3,51 m



Nr1 $\phi 12$
B500B – L=1158

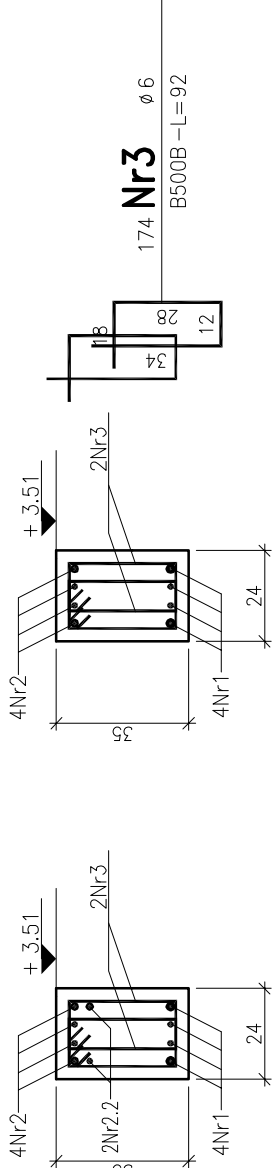
Nr2 $\phi 12$
B500B – L=1200

Nr2.2 $\phi 12$
B500B – L=270

Nr2.1 $\phi 12$
B500B – L=153

A – A

B – B



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

FOS
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.7
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa
sprawdzający	mgr inż. Paweł Bryłkowski

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