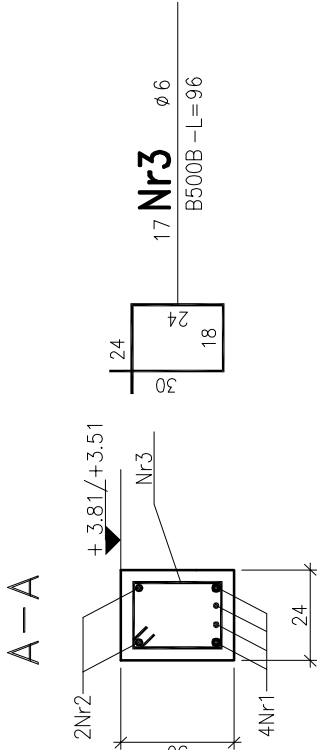
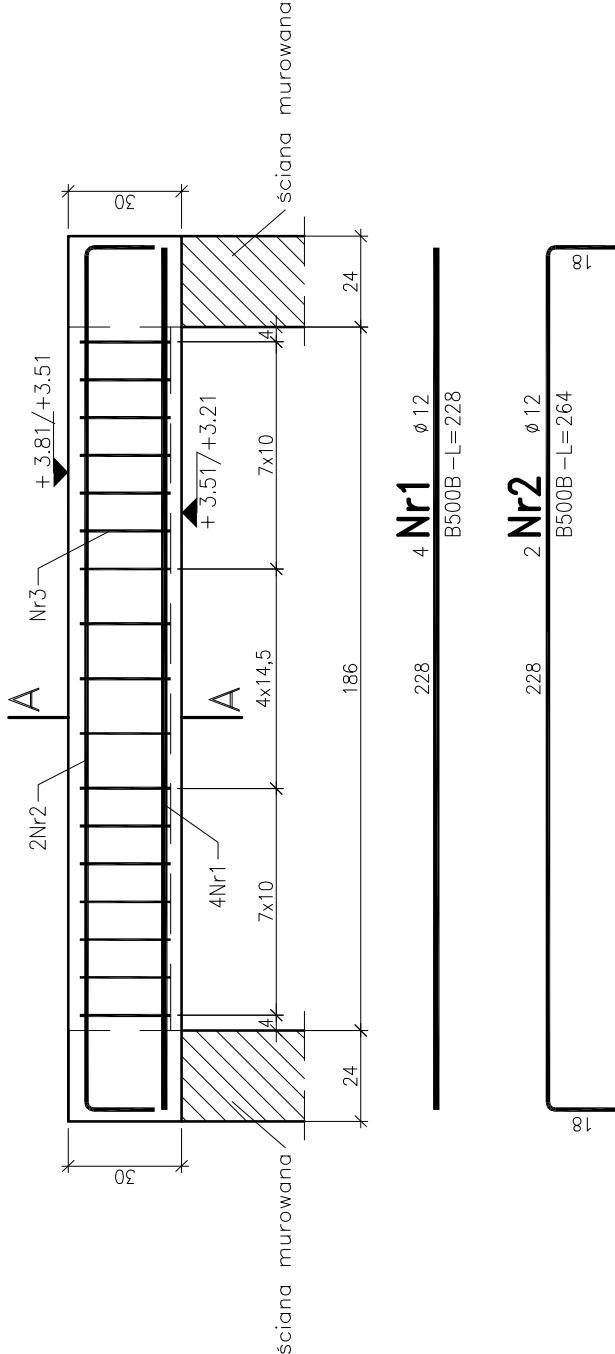


Podciąg Pd.4 L=186 cm, 24x30cm – szt.12
g.p.p. +3,81 m

Podciąg Pd.4.1 L=186 cm, 24x30cm – szt.2
g.p.p. +3,51 m



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

Uwaga:

- Zbrojenie podciagu i ram wykonac zgodnie z : PN-EN 1992-1-1:2008, Eurokod 2.
- Zbrojenie glowne podciagu i ram stalq B500B, strzemiona stalq B500B.
 - Prqy podciagu wchodzqc w gqny wieniec, slup lub trzpień zakatwić odginajqc przy gqnej wysokořci wieńca, slupa lub trzpienia.
 - Podciąg nalezy wylewać w jednym ciqgu technologicznym razem z wieńcami i stropem.
 - Pod oparcie podciagu wykonac podmurowanie z cegly pełnej na zaprawie cementowej, grubořć podmurówki 30 cm, szerokořć podmurówki 40 cm, alternatywnie wykonac 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					FOS		SA	
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				skala	1:20		
	PODCIĄG Pd.4, Pd.4.1				rys.	K2.5		
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		nr upr.		podpis			
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa				[Signature]			
sprawdzający	mgr inż. Paweł Bryłkowski				[Signature]			