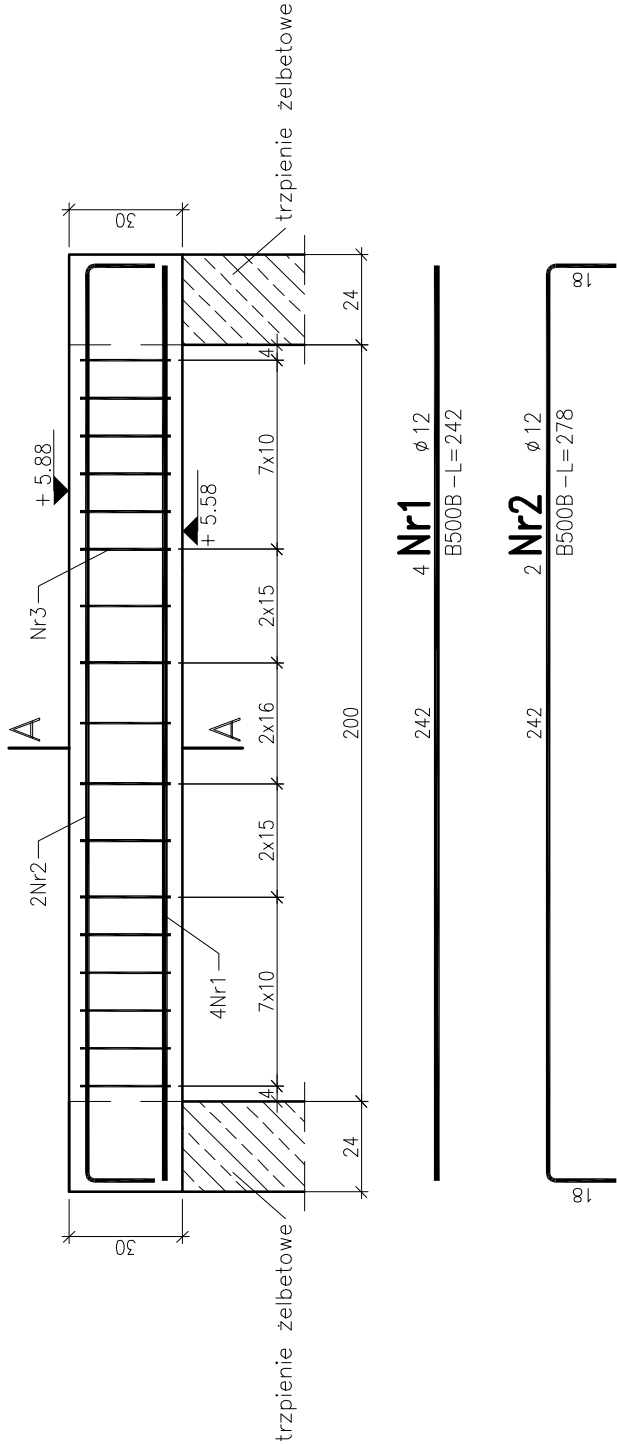
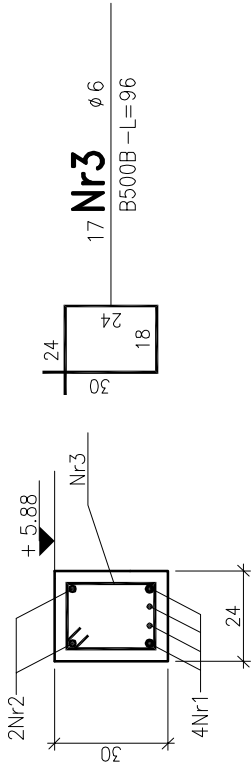


Podciąg Pd.8 L=200 cm, 24x30cm – szt.4
g.p.p. +5,88 m




A – A



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.
1. Zbrojenie glowne podciagu i ram stalq B500B, strzemiona stalq B500B.
 2. Pręty podciagu wchodzace w gorny wieniec, slup lub trzpień zakatwić odginajac przy górnej wysokości wieńca, słupa lub trzpienia.
 3. Podciąg należy wylewać w jednym ciągu technologicznym razem z wieńcami i stropem.
 4. Pod oparcie podciagu wykonac podmurowanie z cegły pełnej na zaprawie cementowej, grubość podmurówki 30 cm, szerokość 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.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl				<div>FOSSA</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 PODDASZA		skala	1:20	
	NIEUŻYTKOWEGO. PODCIĄG Pd.8		rys.	K5.1	
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	nr upr.	podpis		
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa	* specjalności inżyniersko – budowlanej do projektowania bez ograniczeń dotr. ewidencyjny 8/7/005/04			
sprawdzający	mgr inż. Paweł Bryłkowski	* specjalności inżyniersko – budowlanej do projektowania bez ograniczeń dotr. ewidencyjny 194/005/09		