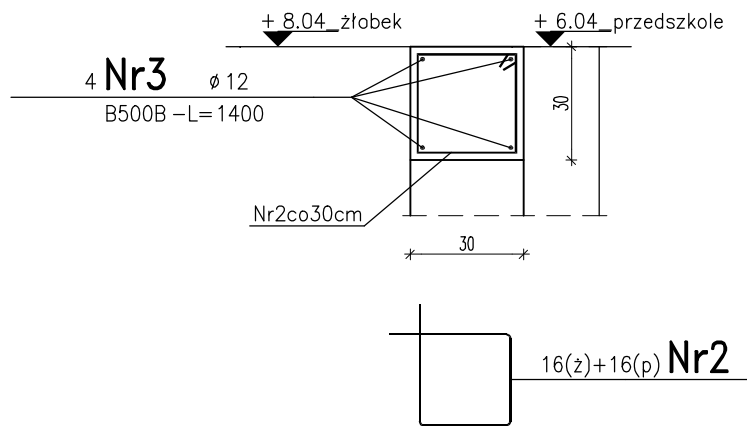
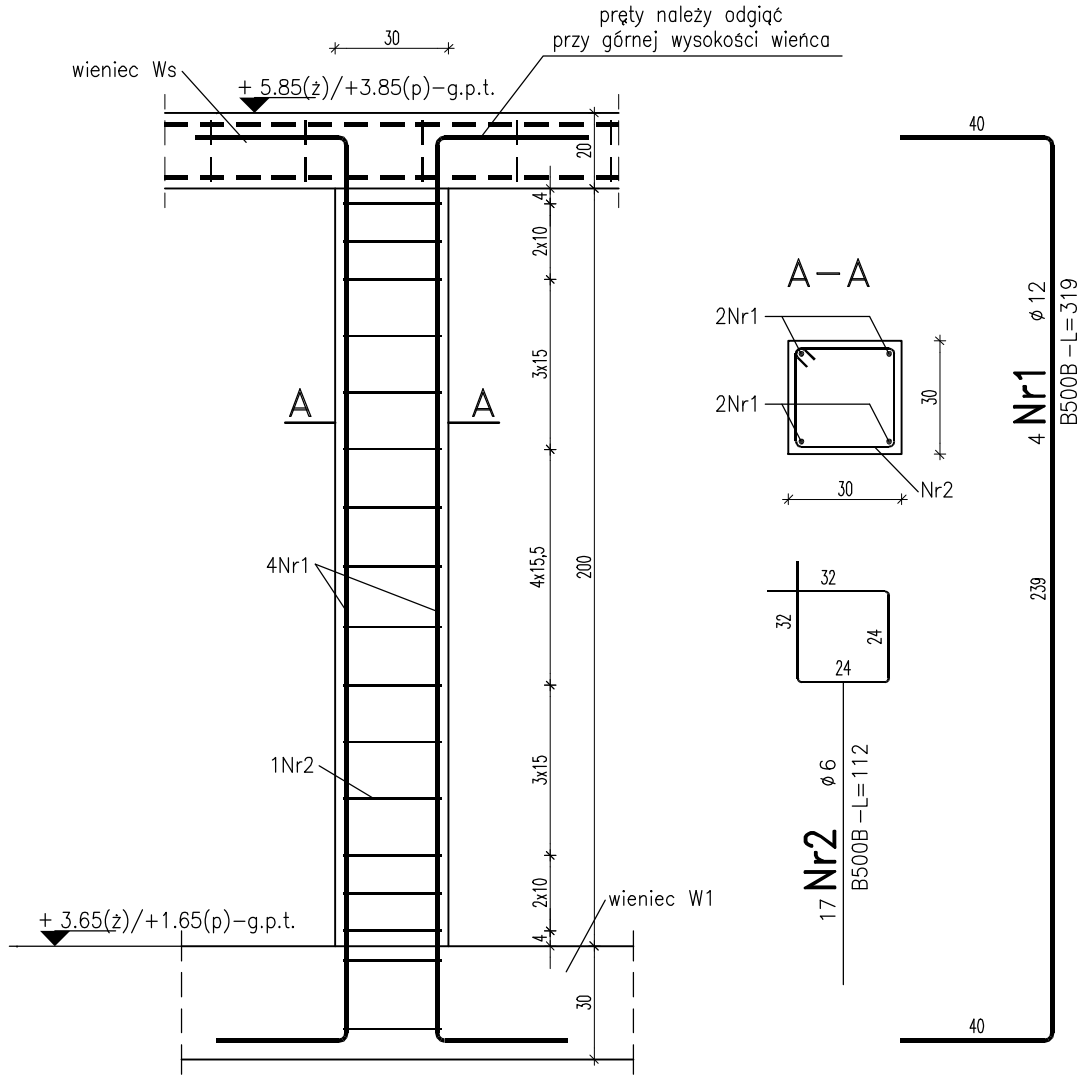


Wieniec W1–30x30 cm
dł. łączna 9,20 m
– dł. łączna dla części żłobka – 4,60 m
– dł. łączna dla części przedszkola – 4,60 m
na zewnętrznych ścianach nośnych

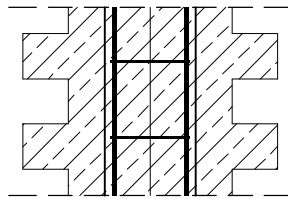


- Uwaga:**
- Zbrojenie główne wieńców stalq – B500B.
Wience zbroić poprzecznie strzemionami $\phi 6$ mm co 30 cm ze stali B500B.
 - Zbrojenie główne wieńców należy łączyć na zakład długości min. 55 cm oraz kotwić w narożach długości min. 60 cm.
 - Zbrojenie główne belek należy kotwić w wieńcu odginając na długość min. 55 cm.
 - Wience należy wylewać w jednym ciągu technologicznym razem ze stropem.

Trzpień Tr2, 30x30 – łącznie szt.8
– dla g.p.t.(żłobek) +5,85 m, 8 szt.
– dla g.p.t.(przedszkole) +3,85 m, 8 szt.



Wszystkie trzpień
wykonać w strzępiach



Beton: C20/25(B25), kl. eksp. XC1
Stal zbrojeniowa: B500B
Otulina zbrojenia: 3,0 cm
– wymiary strzemion podano
po zewnętrznym obrysie pręta

- Uwaga:**
- Zbrojenie trzpieni wykonać zgodnie z: PN–EN 1992–1–1:2008, Eurokod 2.
- Zbrojenie główne trzpieni stalq B500B, strzemiona stalq B500B.
 - Strzemiona należy zagęścić w górnej jak i dolnej strefie trzpienia.
 - Pręty trzpieni wchodzące w górny wieniec lub podciąg zakotwić odginając przy górnej wysokości wienca lub podciagu na odległość 40 cm.
 - Wszystkie trzpień należy wykonać w strzępiach muru.
Szerokość odsadzek trzpieni wykonać min 15 cm w co najmniej co 2 warstwie.
W miejscach występowania dodatkowych trzpieni należy wypuścić zbrojenie z wieńców od poziomu kondygnacji.

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ŻŁOTORYJA TEL. 601799368, 605900218 www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl			
inwestor	GMINA ŻŁOTORYJA, AL. MIŁA 4, 59–500 ŻŁOTORYJA		
obiekt	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA I PRZEDSZKOLA W WILKOWIE OSIEDLU WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi ZWIĄZANymi Z OBIEKTEM BUDOWLANym	data	09.10.2024
adres	Wilków Osiedle, ul. Szkolna, działka nr 37/11, 37/9, 36, obręb ewid. 0016 Wilków–Osiedle, jednostka ewid. 022606_2 Żłotoryja–Gmina		
rysunek	WIENIEC W1, TRZPIENIE Tr2 – w ścianach szczytowych		skala rys. 1:20 K2.11
stadium	PROJ. TECHNICZNY–KONSTRUKCJA	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno–budowlanej nr ewidencyjny 87/DOŚ/04	
sprawdzający	mgr inż. Paweł Wawrzyniak	upr. do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno–budowlanej nr ewidencyjny 36/DOŚ/05	