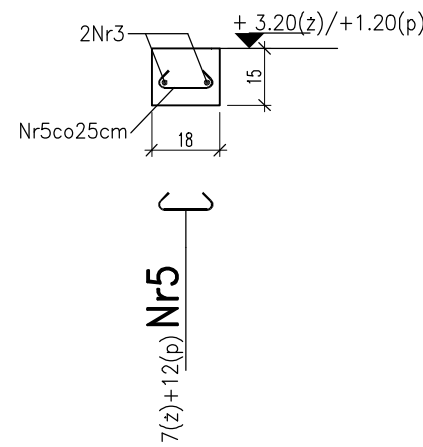
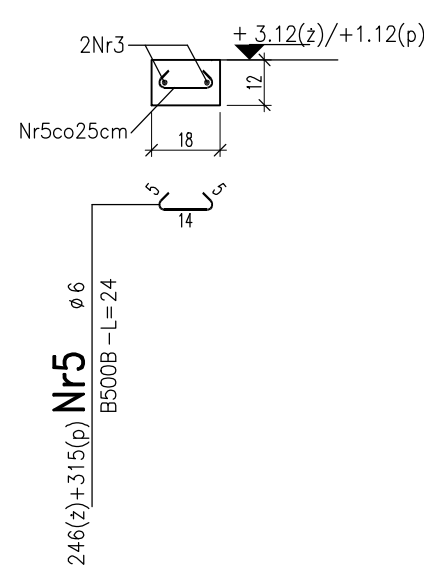


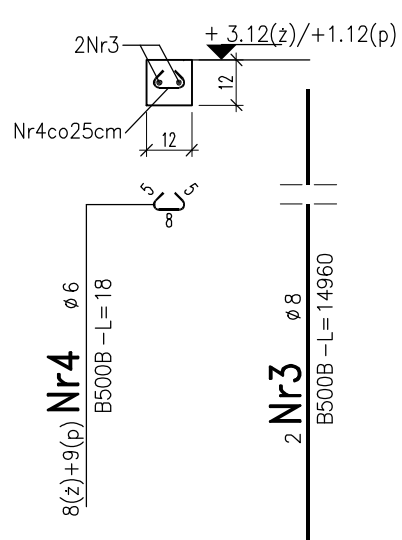
Wieniec (nadproże) ścian działowych  
18x15 cm; dł. łączna 4,20m  
- dł. łączna dla części złobka - 1,60 m  
- dł. łączna dla części przedszkola - 2,60 m  
na wszystkich przejściach w ścianach działowych gr. 18 cm



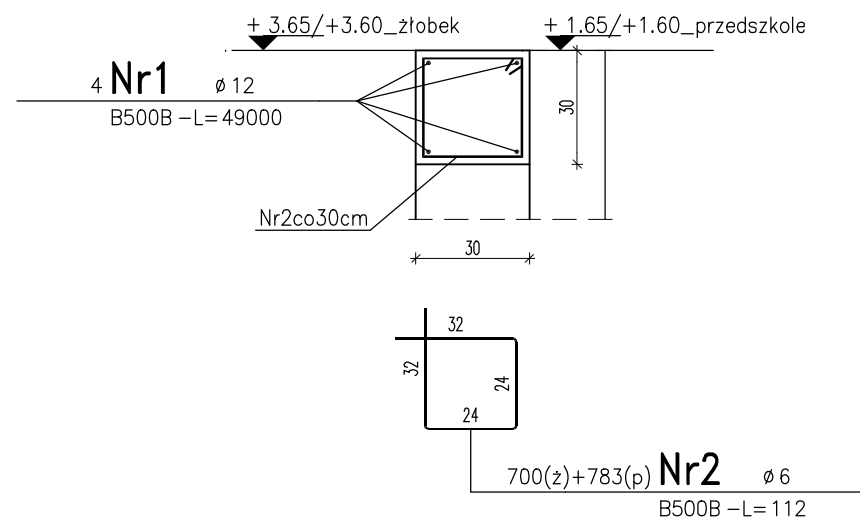
Wieniec ścian działowych  
18x12 cm; dł. łączna 140,00m  
- dł. łączna dla części złobka - 61,35 m  
- dł. łączna dla części przedszkola - 78,65 m  
na wszystkich ścianach działowych gr. 18 cm



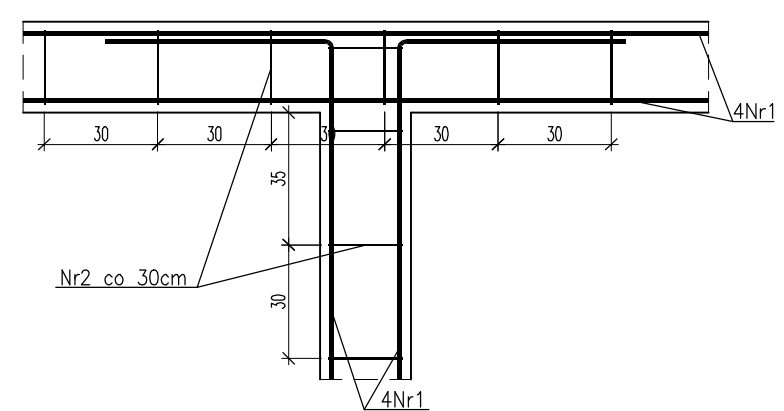
Wieniec ścian działowych  
12x12 cm; dł. łączna 4,05m  
- dł. łączna dla części złobka - 1,90 m  
- dł. łączna dla części przedszkola - 2,15 m  
na wszystkich ścianach działowych gr. 12 cm



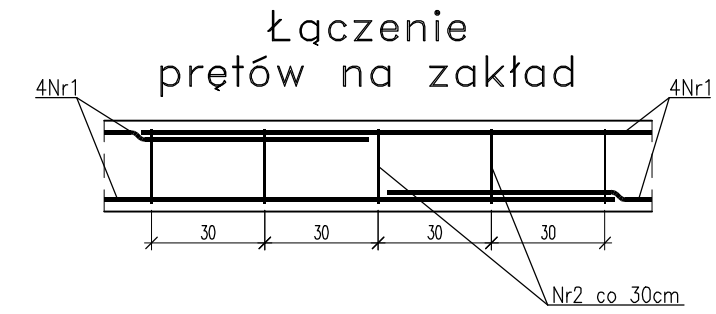
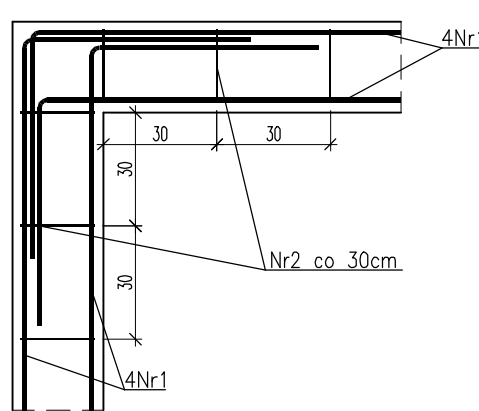
Wieniec W1-30x30 cm  
dł. łączna 444,60 m  
- dł. łączna dla części złobka - 210,00 m  
- dł. łączna dla części przedszkola - 234,60 m  
na wewnętrznych oraz zewnętrznych ścianach nośnych



Łączenie prętów w wieńcach prostokątych



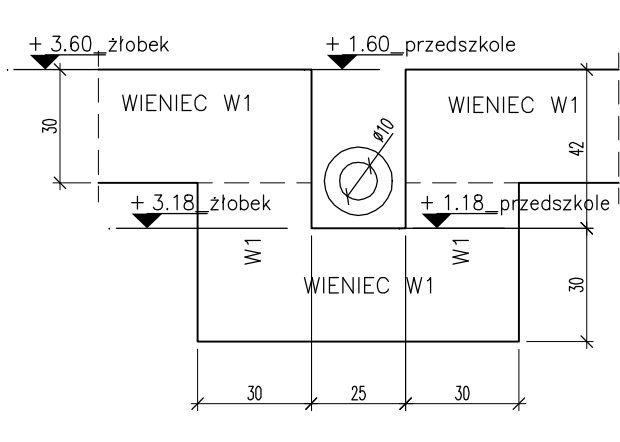
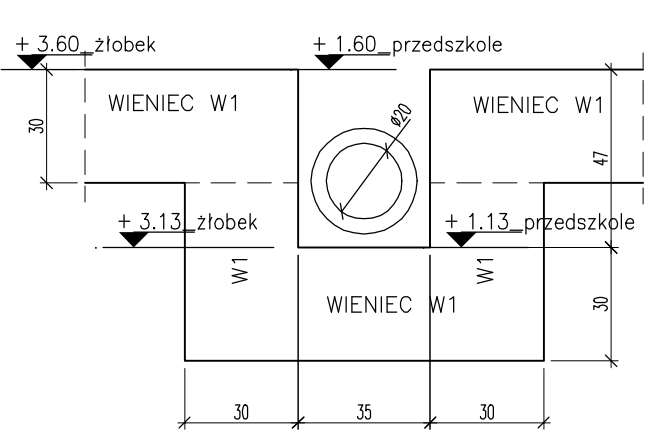
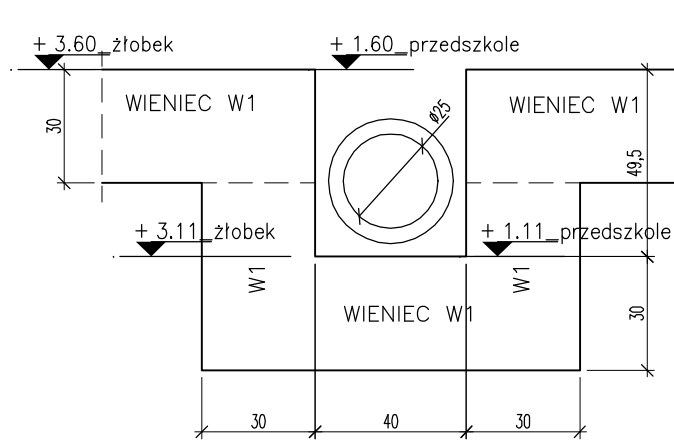
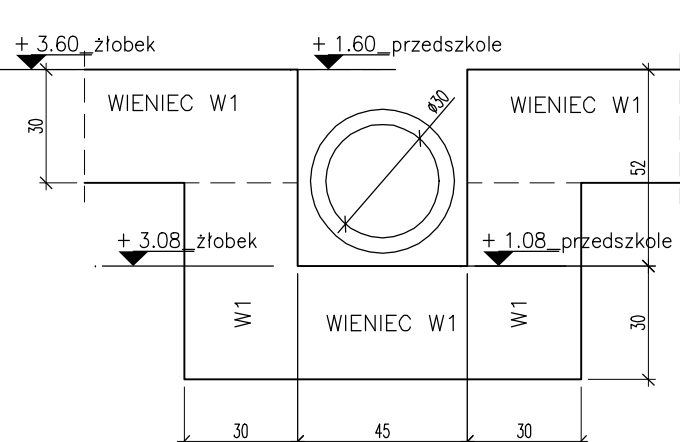
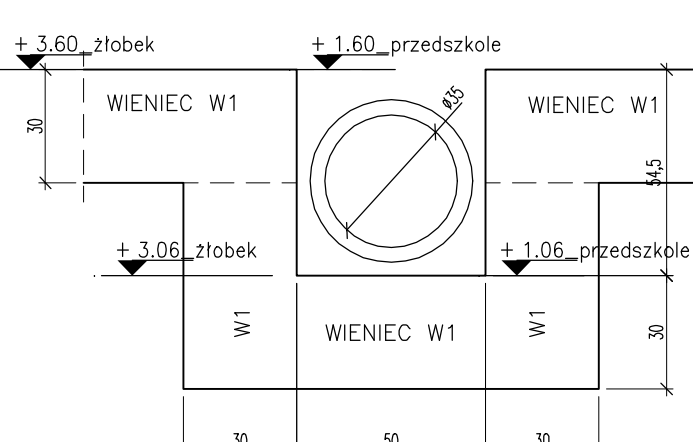
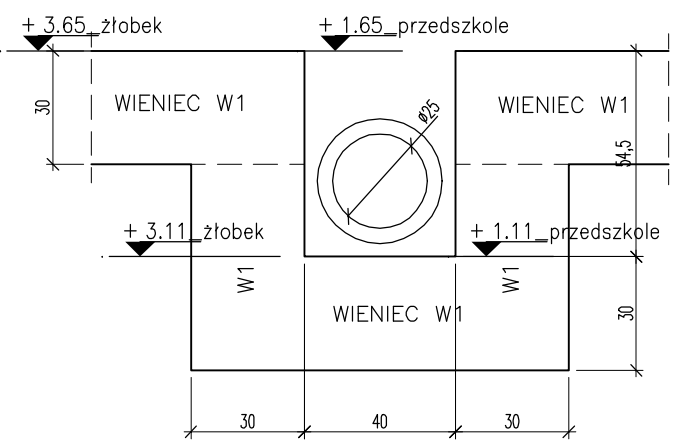
Kotwienie prętów w narożach



Beton: C20/25(B25), kl. eksp. XC1  
Stal zbrojeniowa: B500B  
Otulina zbrojenia: min 3,0 cm  
- wymiary strzemiń podano  
po zewnętrznym obrysie gręba

- Uwaga:**
- Zbrojenie główne wieńców stalą - B500B.
  - Wieniec zbroić poprzecznie strzemiętami  $\phi 6$  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.
  - Wieniec należy wylewać w jednym ciągu technologicznym.
  - W miejscach wykonania przejść instalacyjnych pokazanych na schematach należy zachować ciągłość wieńca W1 na uskokach.

Schematy wykonania  
przejęć instalacyjnych  
w wieńcach W1 ścian nośnych  
na wewnętrznych ścianach nośnych



PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 601799368, 605900218 www.grupafnd.pl - biuro@grupafnd.pl			
inwestor	GINA ZŁOTORYJA, AL. MIŁA 4, 59-500 ZŁOTORYJA	data	09.10.2024
obiekt	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA I PRZEDSZKOLA W WILKOWIE OSIEDLU WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi ZWIĄZANymi Z OBIEKTEM BUDOWLANym	rys.	K2.9
adres	Wilków Osiedle, ul. Szkolna, działka nr 37/11, 37/9, 36, obręb ewid. 0016 Wilków-Osiedle, jednostka ewid. 022606_2 Złotoryja-Gmina	skala	1:20
rysunek	WIENIEC W1, WIENIEC ŚCIAN DZIAŁOWYCH. SCHEMATY WYKONANIA PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH	podpis	
stadium	PROJ. TECHNICZNY-KONSTRUKCJA	nr upr.	
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 07/005/04	
sprawdzający	mgr inż. Paweł Wawrzyniak	upr. do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 005/05	