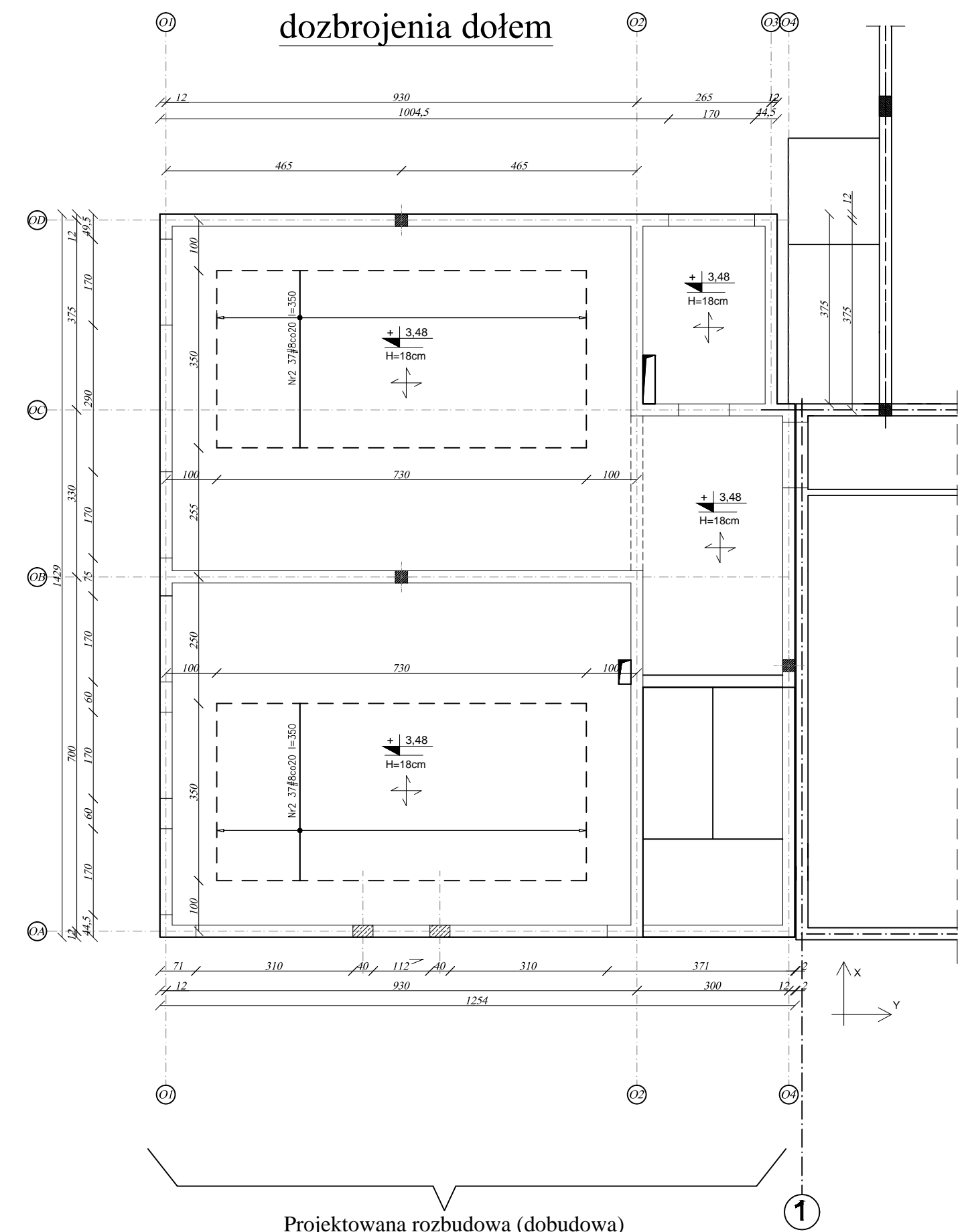
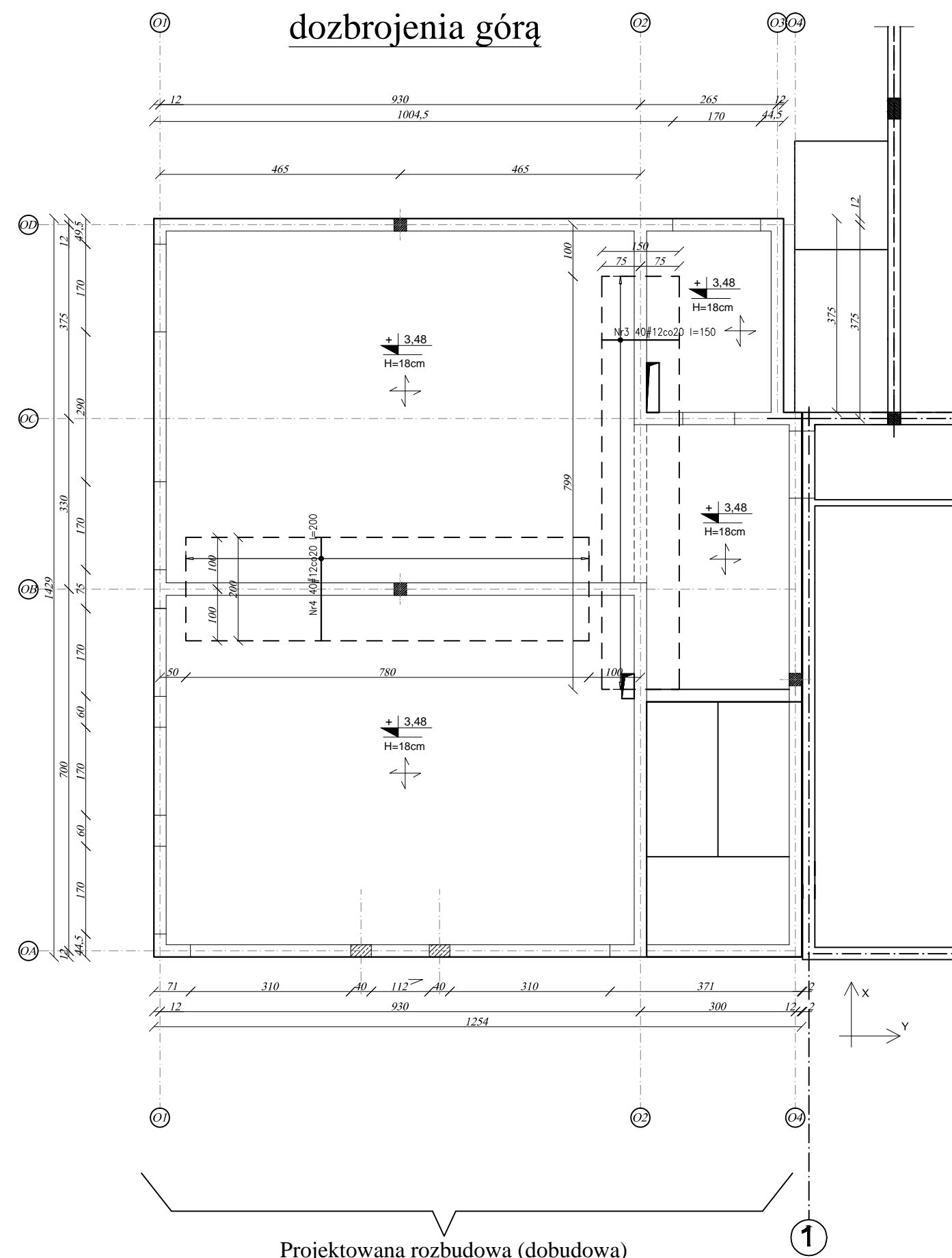
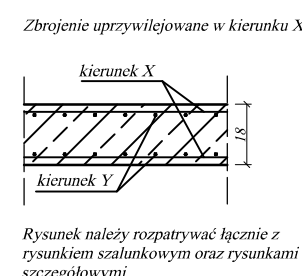
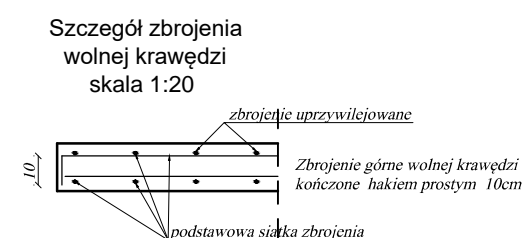
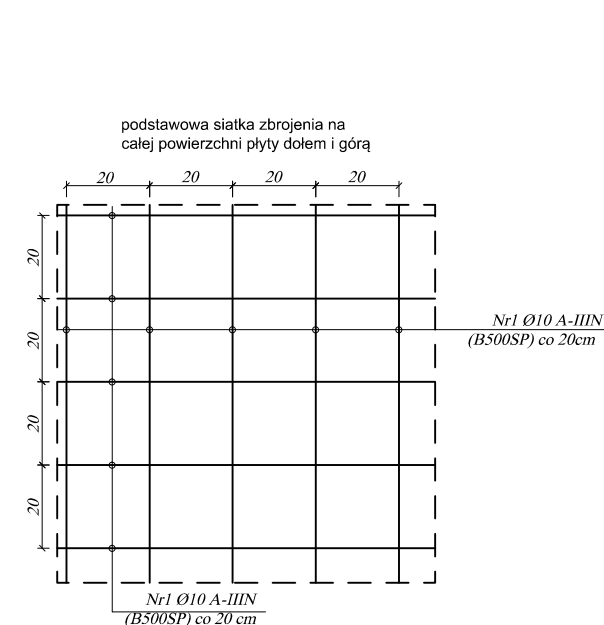
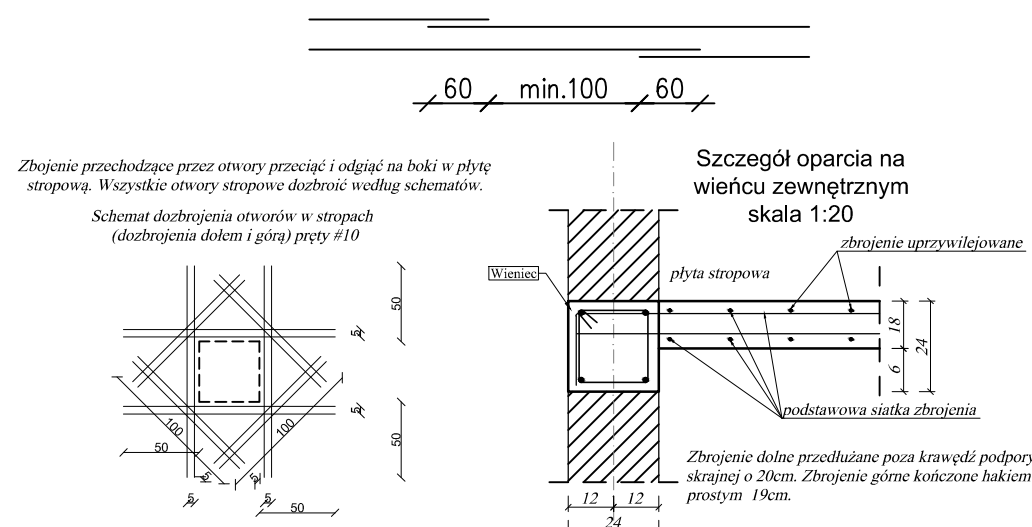


RZUT KONSTRUKCJI STROPU PARTERU poz. St-1
(zbrojenie)
skala 1:100



Na całej powierzchni stropu siatka podstawowa dołem i górą z prętów #10 co 20cm. Pręty na długości łączyć na zakład 60cm. Zbrojenie dolne łączyć nad podporą, zbrojenie górne łączyć na zakład w przęsłach tak, by łączenie prętów nie występowało w jednej linii:




Płyta żelbetowa :
Beton C25/30 (B30)
Pręty główne AIII N (B500SP)

Otulenie prętów w płycie:
- dolne - 2,1cm
- górne - 2,1cm

UWAGI WYKONAWCZE:

1. Zmiany zmian konsultować z projektantem!
2. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
3. Odpowiedzialność za realizację obiektu zgodnie ze sztuką budowlaną spoczywa na kierowniku budowy.

www.pinbrodnica.pl  PROJEKTOWANIE I NADZÓR		Nazwa i adres inwestycji: Rozbudowa budynku Zespołu Szkół Zawodowych w Kurzętniku na działce oznaczonej w ewidencji gruntów nr 1700 położonej w miejscowości Kurzętnik, gm. Kurzętnik	
Inwestor: Powiat Nowomiński reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Nowym Mieście Lubawskim, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie, ul. Rynek 1			
Nazwisko i imię		Nr uprawnień	
Konstruktor mgr inż. Paweł Zaniecki		KUP100091POGK08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Konstruktor spr. mgr inż. Marcin Malinowski		KUP10081POGK09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Rzut konstrukcji stropu parteru poz. St-1 (zbrojenie)		Skala 2019r. skala 1:100	24