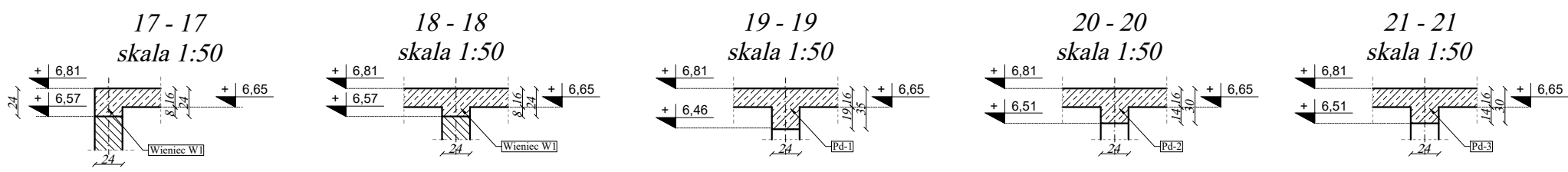
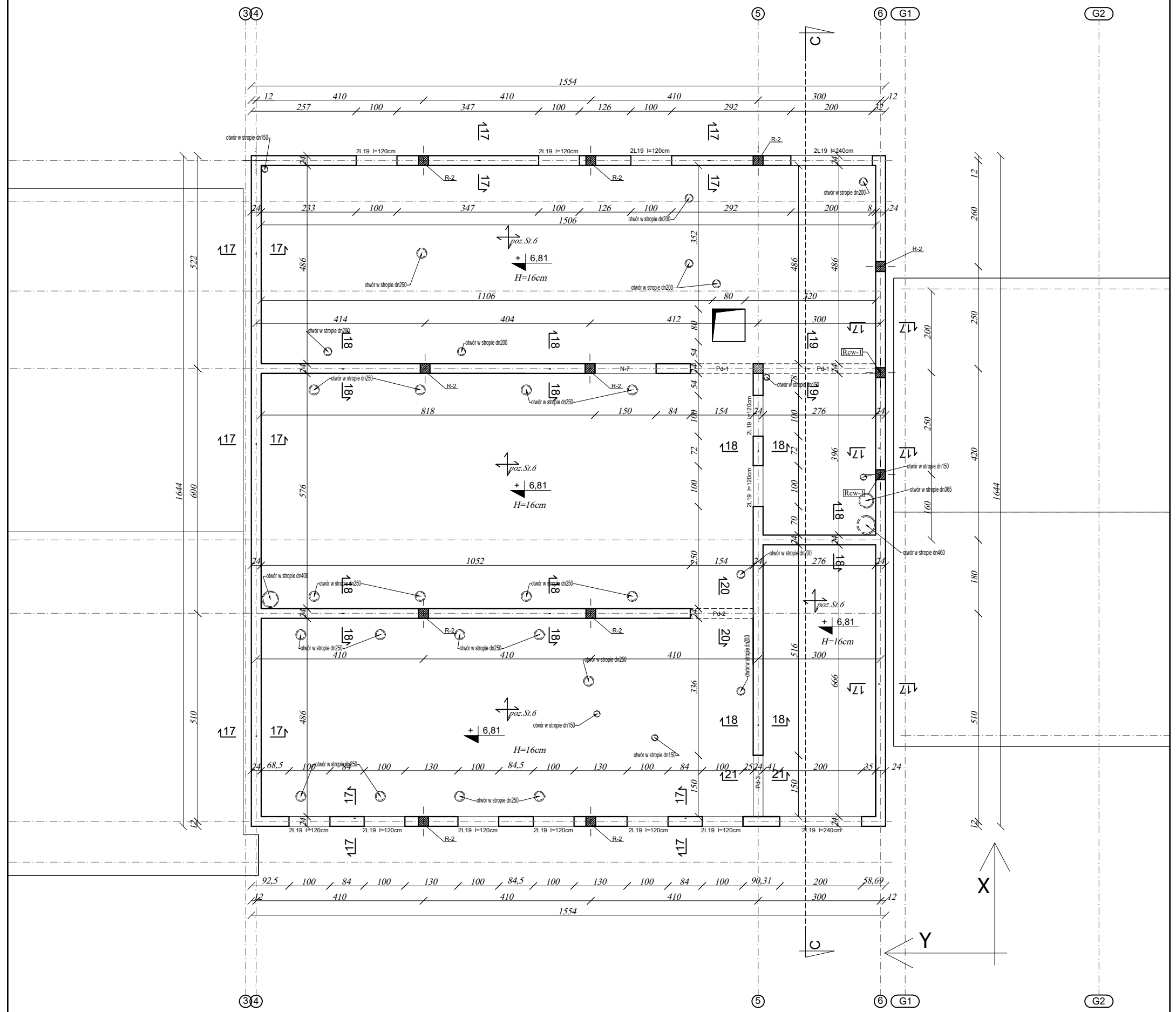
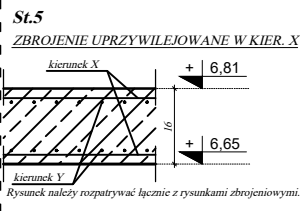


RZUT KONSTRUKCJI STROPU PIĘTRA
(RYSUNEK SZALUNKOWY)
skala 1:100



Rozmieszczenie i geometrię otworowania stropu
zwyryfikować z projektami branży instalacyjnych



- UWAGI WYKONAWCZE:**
1. Zamiary 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.
 4. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami zbrojeniowymi oraz z rysunkami szczegółowymi wszystkich elementów żelbetowych.
 5. Powierzchnie pomieszczeń wg projektu budowlanego architektury.

Elementy monolityczne :

Beton : C25/30
Stal : AIIIIN (B500SP)

Otulinie w płycie :
- górne - 2,5cm
- dolne - 2,5cm

www.pinbrodnica.pl		Nazwa i adres inwestycji:		Budowa ekologicznej świetlicy wraz z remizą OSP w Brzoziu, na terenie działki nr 363/36 powiat brodnicki	
P I N PROJEKTOWANIE I NADZÓR		Inwestor:		Gmina Brzozie Brzozie 50, 87-313 Brzozie, powiat brodnicki	
Konstruktor		Nazwisko i imię	mgr inż. Paweł Zaniecki	Nr uprawnień	KUP/0009/P00K/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Konstruktor spr.		mgr inż. Marcin Malinowski			KUP/0081/P00K/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Rzut konstrukcji stropu piętra (rysunek szalunkowy)					skala 1:100
sierpień 2022r.					25