

RZUT FUNDAMENTÓW (fragment) 1:100

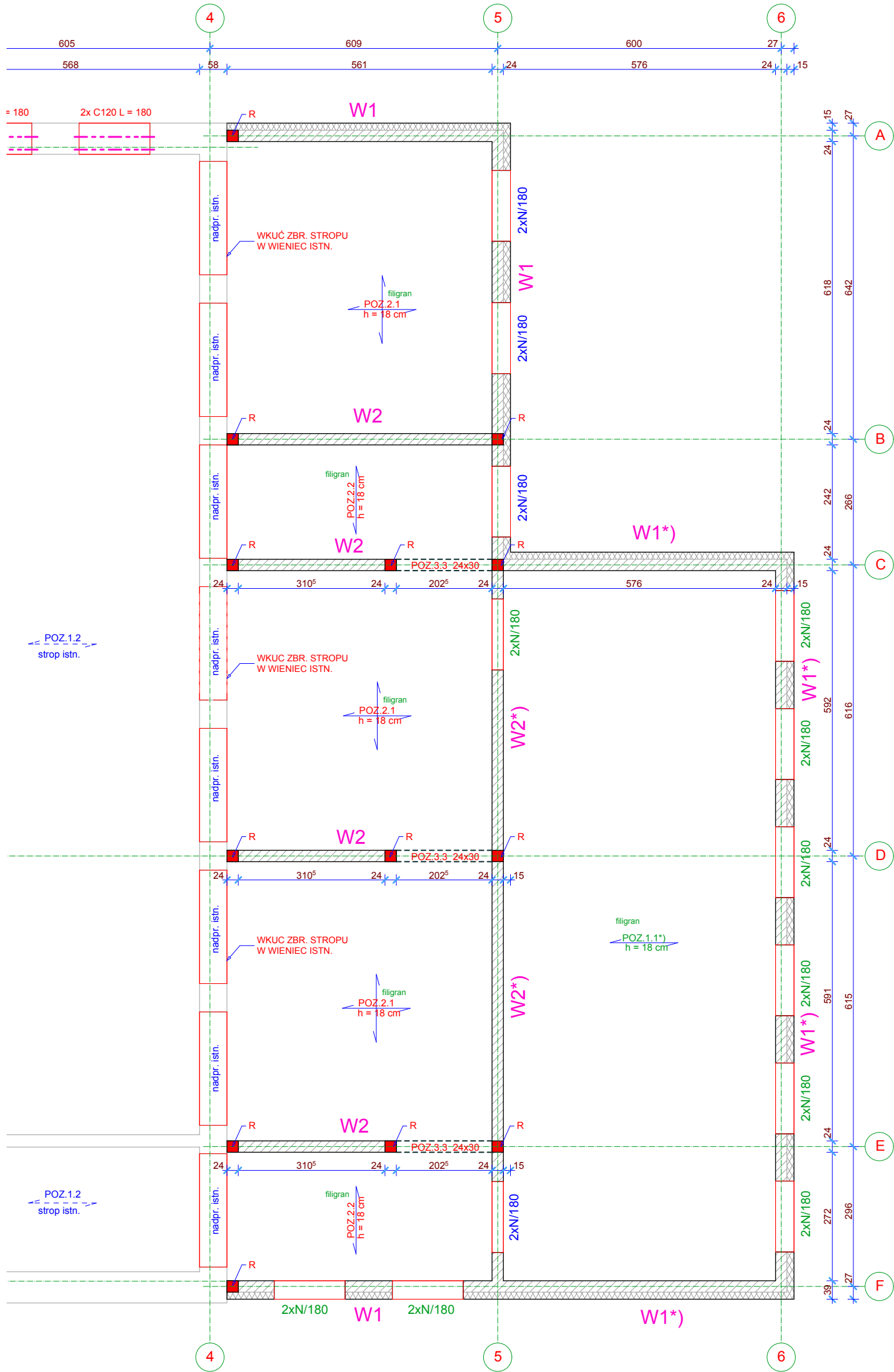
0,00 = 133,44 mnpm
mqfśr= 200,00 kPa

- UWAGI:
1. POD ŁAWAMI " CHUDY" BETON B-10, GR.10 CM
 2. ZBROJENIE PODŁUŻNE ŁAW ŁĄCZĄC NA PEŁEN ZAKŁAD NA ROZCIĄGANIE Id = 55 cm
 3. ROBOTY ZIEMNE PROWADZĄC POD STAŁYM NADZOREM OGEOLOGICZNYM, ODBIÓR WYKOPOW Z UDZIAŁEM UPRAWNIIONEGO GEOLOGA I WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY.
 4. POSADOWIENIE BUDYNKU MINIMUM - 1,00 m PONIŻEJ POZIOMU TERENU.
 5. DO OBLICZEN SZEROKOŚCI ŁAW PRZYJĘTO PARAMETRY GRUNTOWE WARSTWY III A (IL = 0,30)
 6. W ŁAWACH ZABETONOWAĆ RURY OCHRONNE instalacji SANITARNYCH - DETALE PATRZ PROJEKT instalacji SANITARNYCH. OTWORY W NADLEWKACH ŁAW PATRZ PROJEKT instalacji SANITARNYCH
 8. PRZED ZAKUPEM PRZYJĘCIEM ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ WYMIARY STANU ISTNIEJĄCEGO ORAZ POZIOMY POSADOWIENIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH ISTNIEJĄCYCH

OZNACZENIA:

- FUNDAMENTY PROJEKTOWANE
- FUNDAMENTY ISTNIEJĄCE WG. PROJEKTU TECHNICZNEGO BUDYNKU

- UWAGA:
- ELEMENTY PROJEKTU ZAMIENNEGO OZNACZONO SYMBOLAMI POZ...")
 - PROJEKT ZAMIENNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BUDOWLANymi I WYKONAWCZYMI ROZBUDOWY BUDYNKU

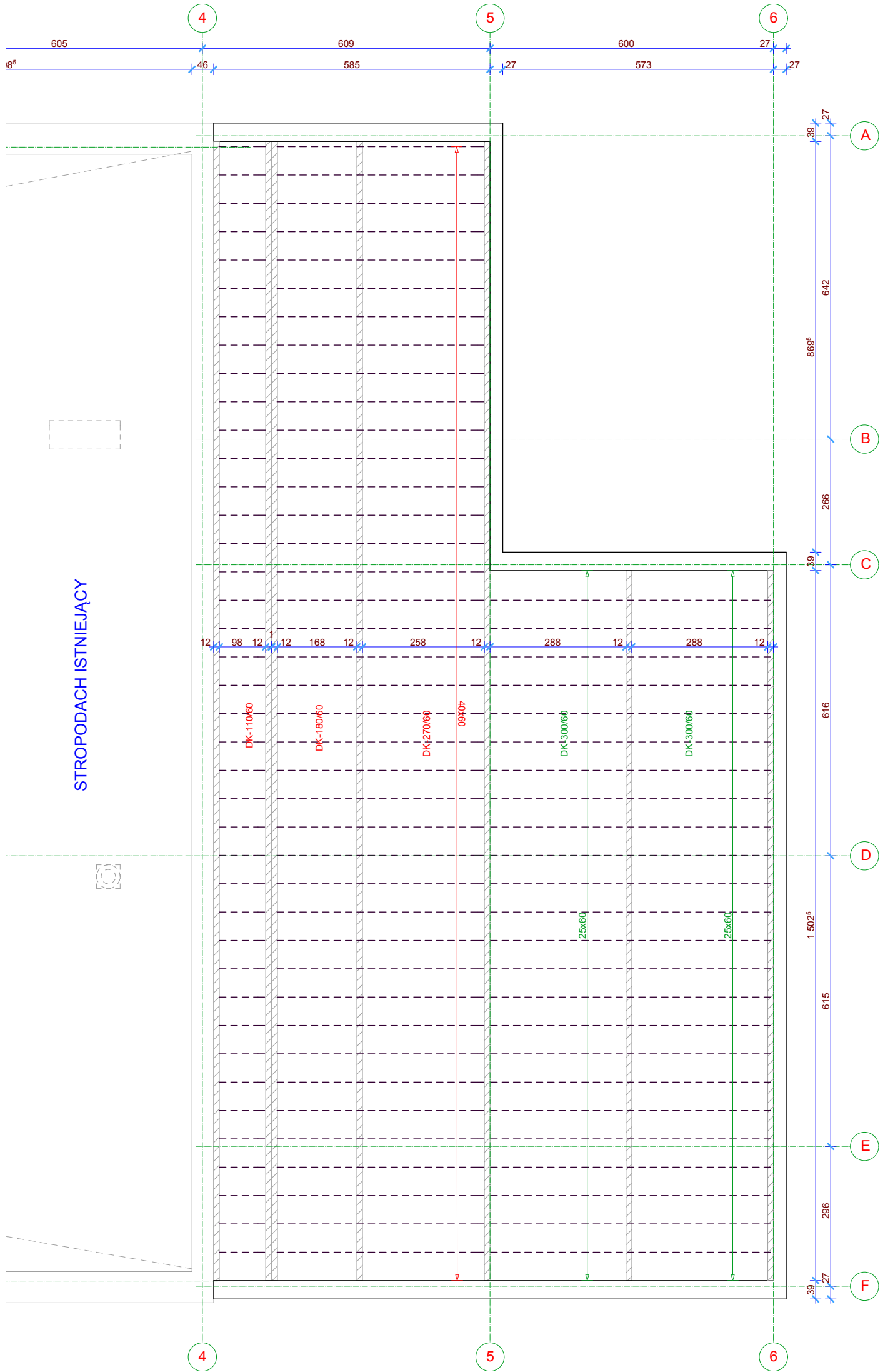


RZUT MONTAŻOWY PARTERU (fragment) 1:100

OZNACZENIA:

- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE

- UWAGA:
- ELEMENTY PROJEKTU ZAMIENNEGO OZNACZONO SYMBOLAMI POZ...")
 - PROJEKT ZAMIENNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BUDOWLANymi I WYKONAWCZYMI ROZBUDOWY BUDYNKU



RZUT MONTAŻOWY STROPODACHU (fragment) 1:100

TEMAT: PROJEKT BUDOWLANy ZAMIENNY KONSTRUKCJI ROZBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU SZKOL BUDOWA OBSERVATORIUM ASTRONOMICZNEGO DYWITY UL. SPÓŁDZIELCZA dz. bud. 837/1 obr 5		PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Zbigniew Dąbrowski 10-681 Olsztyn, ul. Wachowskiego 1/3 ☎ (0-89) 541-17-07	
RYSUNEK: RZUT FUNDAMENTÓW RZUTY MONTAŻOWE		data: 03.2016	
opracował: mgr inż. Z. Dąbrowski upr. bud. 62/86/OL		skala: 1:100	
sprawdził: mgr inż. Z. Wojtal upr. bud. 213/78/OL		RYS. K-2	