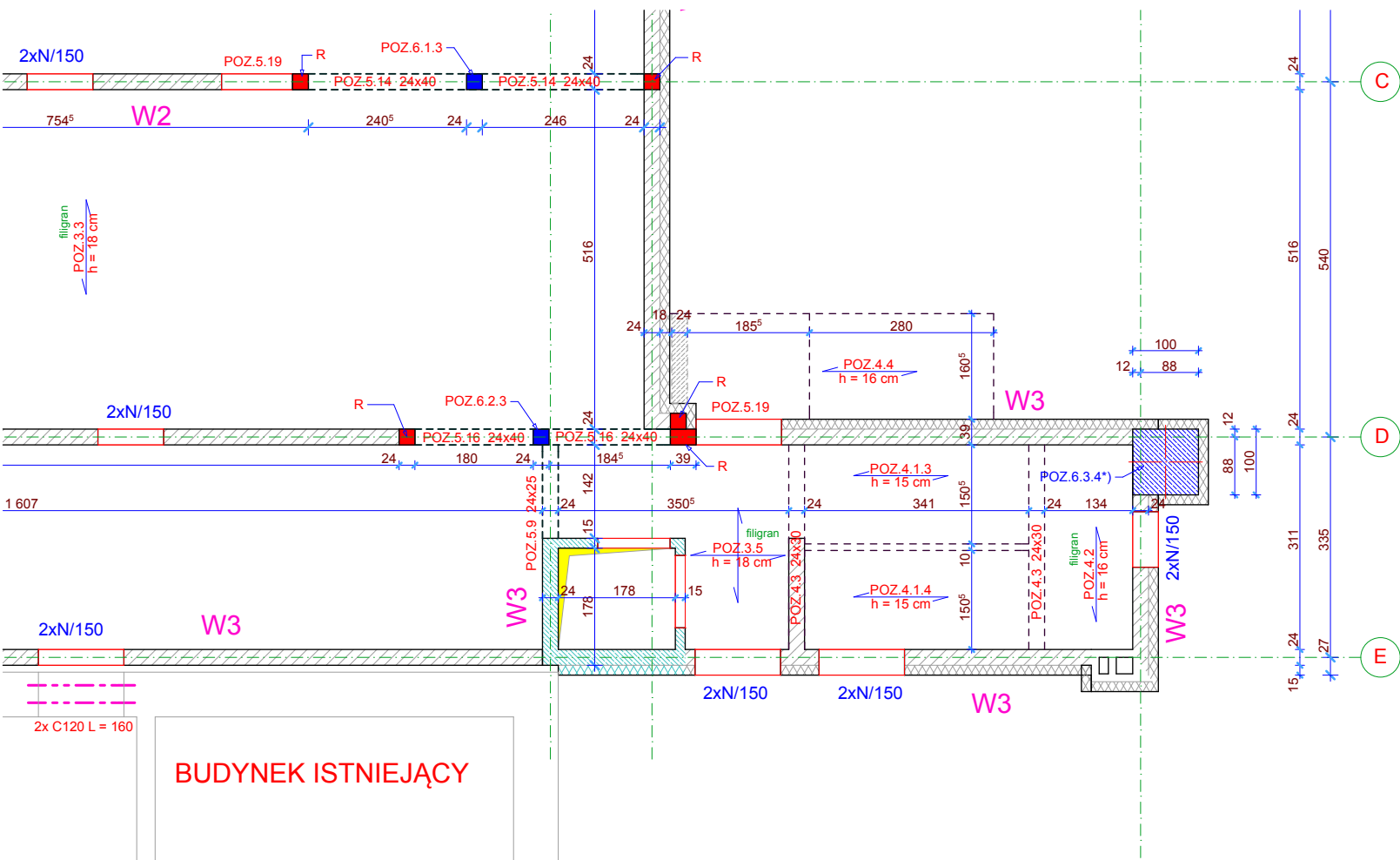


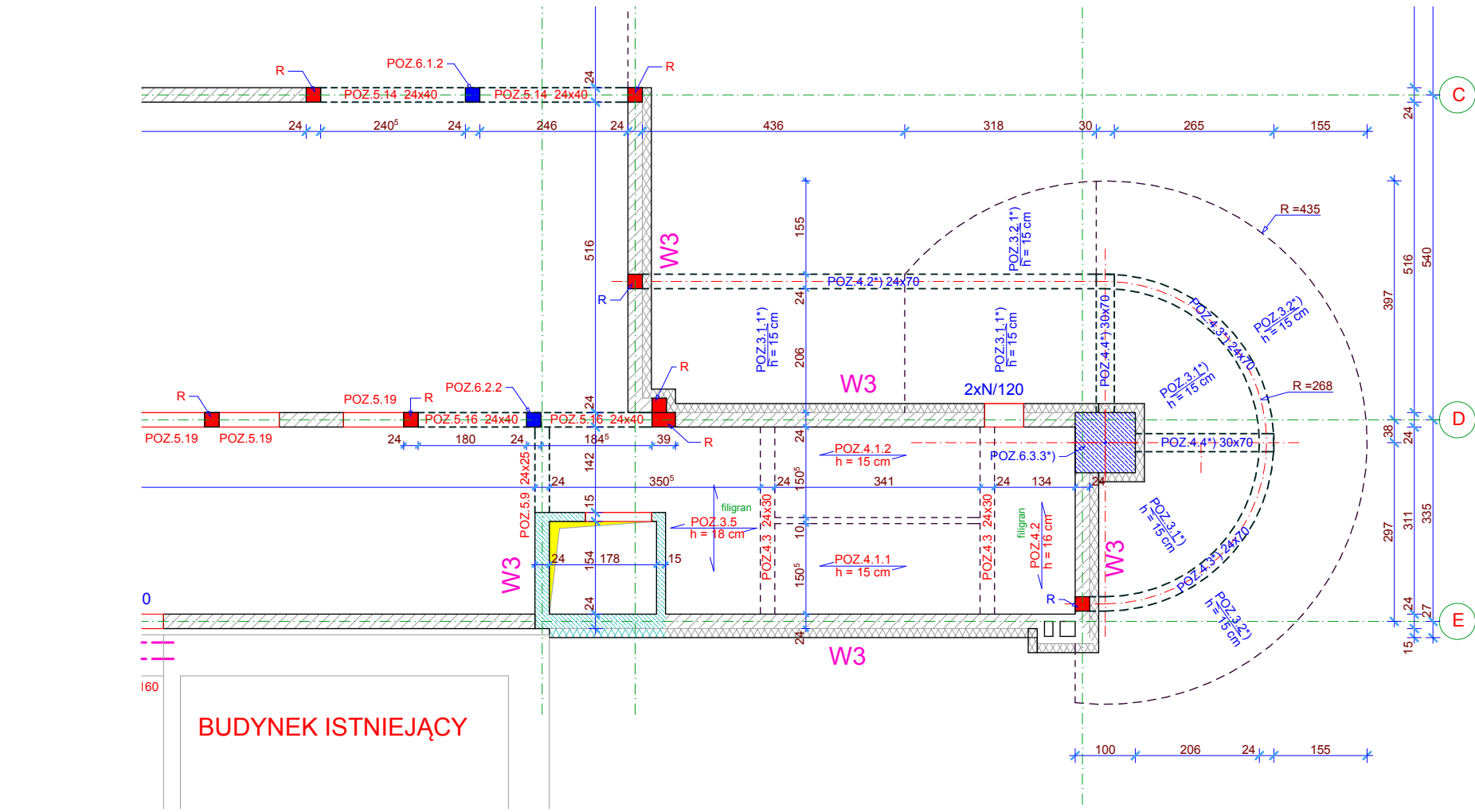
RZUT FUNDAMENTÓW
(fragment) 1:100

0,00 = 133,44 mnpm
mqfśr= 200,00 kPa

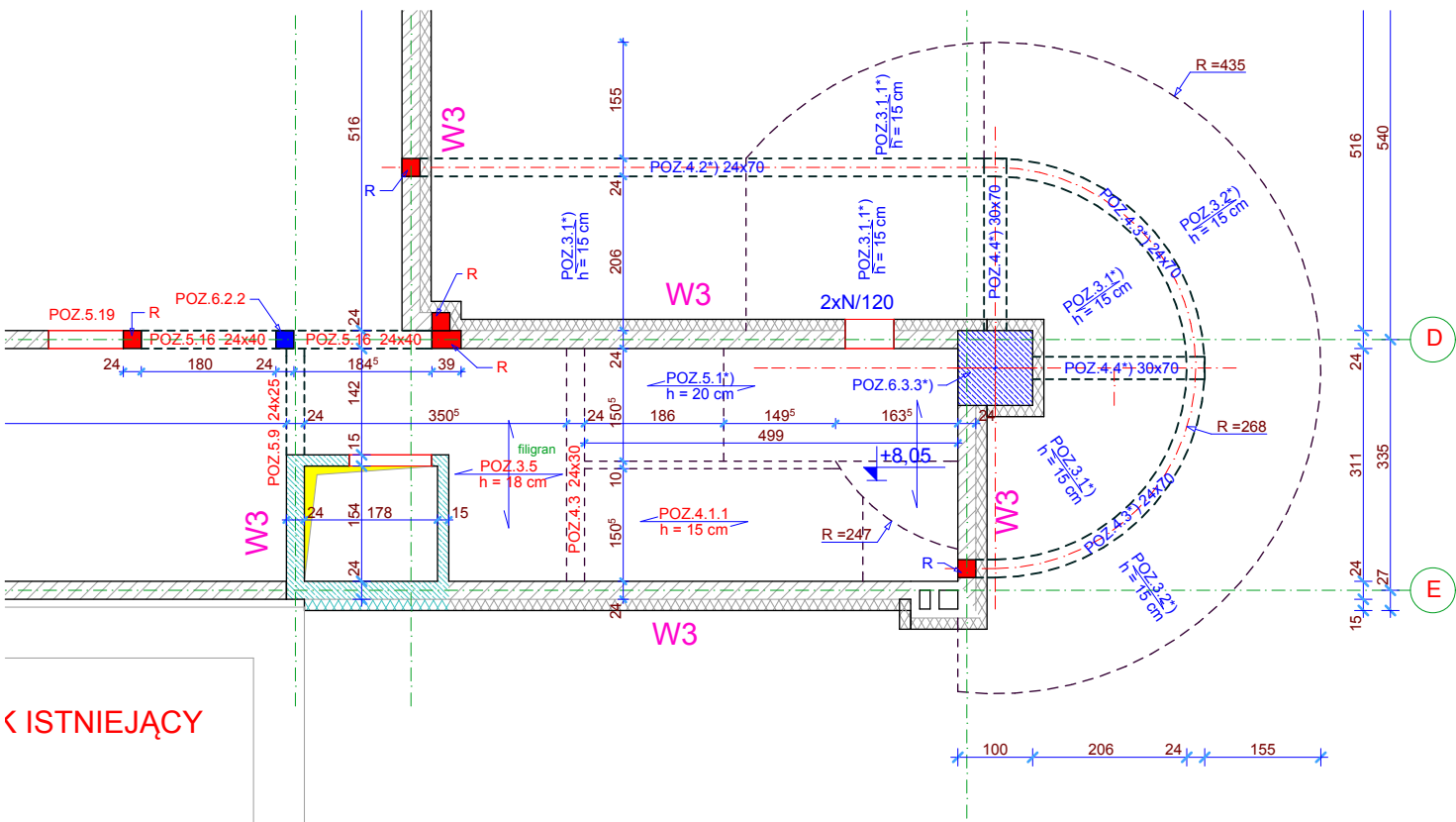
- UWAGI:
1. POD ŁAWAMI " CHUDY" BETON B-10, GR.10 CM
 2. ZBROJENIE PODŁUŻNE ŁAW ŁĄCZYĆ NAPEŁN ZAKŁAD NA ROZCIĄGANIE $l_d = 55$ cm
 3. ROBOTY ZIEMNE PROWADZIĆ POD STAŁYM NADZOREM GEOLOGICZNYM
ODBIÓR WYKOPÓW Z UDZIAŁEM UPRAWNIIONEGO GEOLOGA I WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY.
 4. POSADOWIENIE BUDYNKU MINIMUM - 1.00 m PONIŻEJ POZIOMU TERENU.
 5. DO OBLICZEŃ SZEROKOŚCI ŁAW PRZYJĘTO PARAMETRY GRUNTOWE WARSTWY III A ($J_L = 0.40$).
EWENTUALNE GRUNTY SŁABOŚNOSNE WYMIENIĆ NA POSPÓLKĘ ZAGĘSZCZONA DO STOPNIA $J_D = 0.50$
 6. W ŁAWACH ZABETONOWAĆ RURY OCHRONNE INSTALACJI SANITARNYCH - DETALE PATRZ PROJEKT INSTALACJI
SANITARNYCH. OTWORY W NADLEWKACH ŁAW PATRZ PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH



RZUT MONTAŻOWY PARTERU (fragment) 1:100

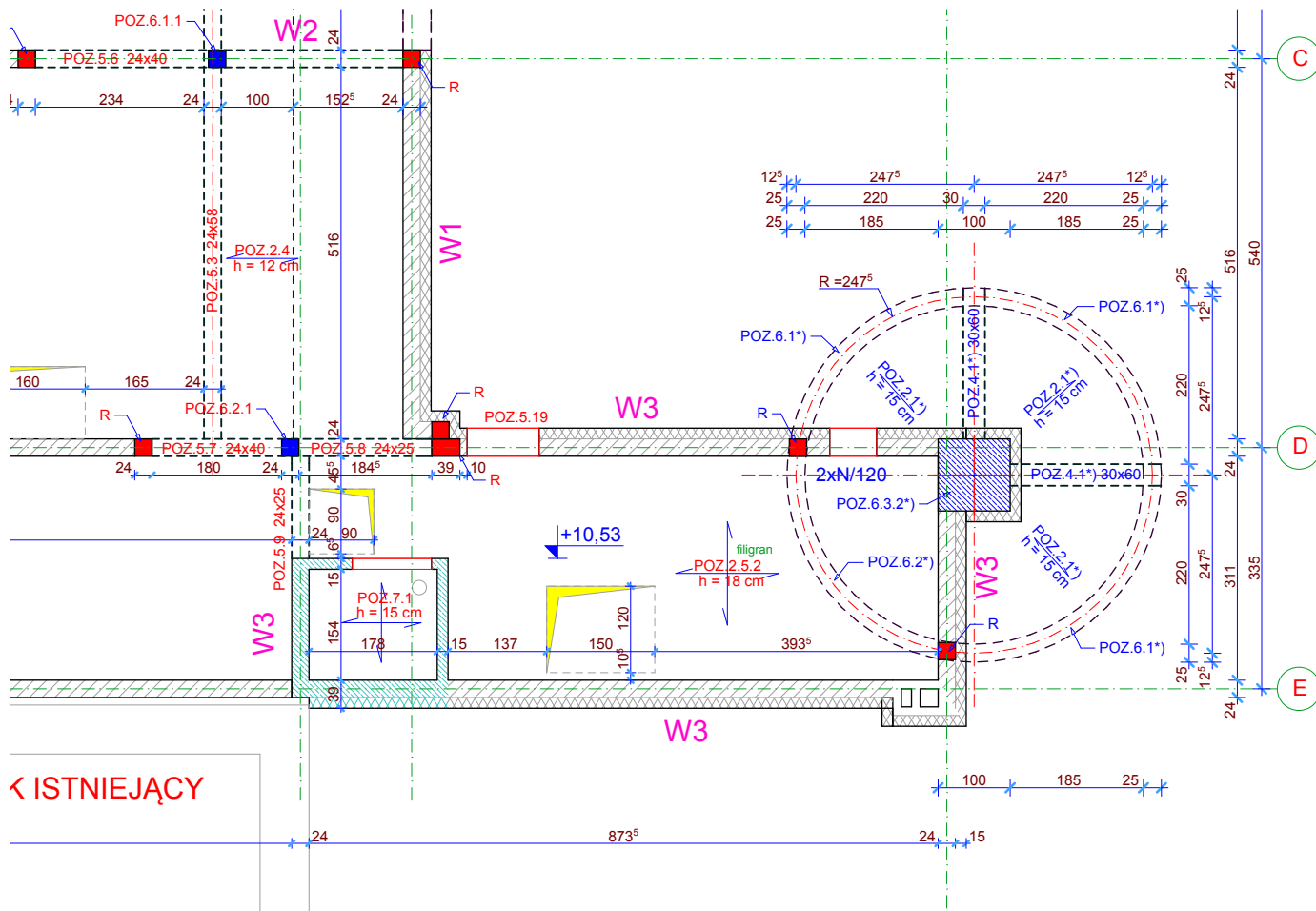


RZUT MONTAŻOWY I PIĘTRO (fragment) 1:100

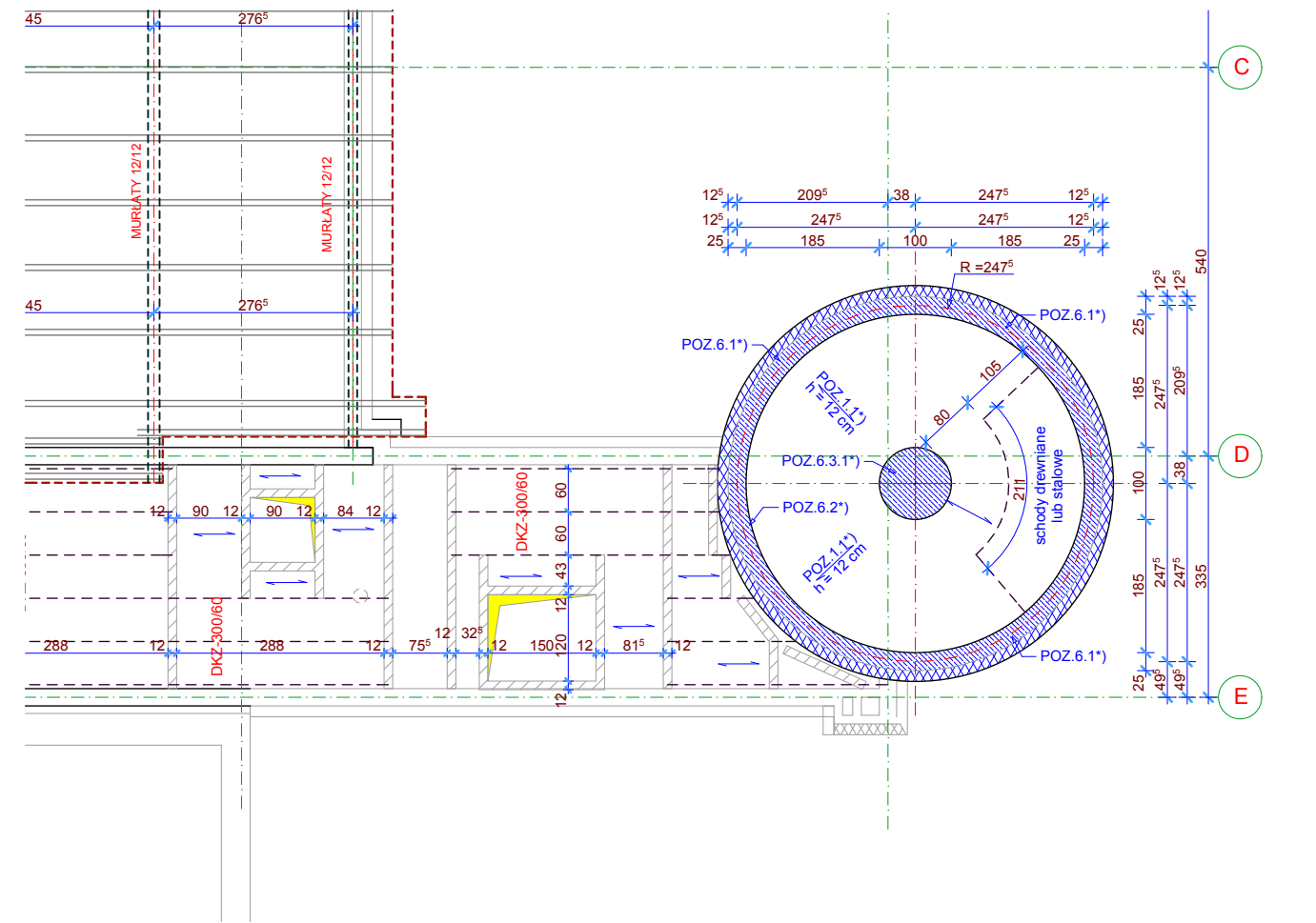


RZUT MONTAŻOWY I PIĘTRO (bieg klatki
schodowej obserwatorium) 1:100

- UWAGA:
1. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM I WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI
ROZBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ O PRZEDSZKOLE Z DWOMA ODZIAŁAMI
 2. ELEMENTY PROJEKTOWANEGO OBSERWATORIUM OZNACZONO SYMBOLAMI POZ...*)



RZUT MONTAŻOWY II PIĘTRO (fragment) 1:100



RZUT MONTAŻOWY STROP OBSERWATORIUM 1:100

| | | | |
|---|--|---|---------|
| TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY KONSTRUKCJI ROZBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ BUDOWA OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNEGO DYWITY UL. SPOŁDZIELCZA dz. bud. 837/1 obr 5 | | PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Zbigniew Dąbrowski 10-681 Oleśtyn, ul. Wachowskiego 1/3 ☎ (0-89) 541-17-07 | |
| RYSUNEK: RZUT FUNDAMENTÓW RZUTY MONTAŻOWE KONDYGNACJI | | data: | 03.2016 |
| opracował: mgr inż. Z. Dąbrowski upr. bud. 62/88/OL | | skala: | 1:100 |
| sprawdził: mgr inż. Z. Wojtal upr. bud. 213/79/OL | | RYS. K-1 | |