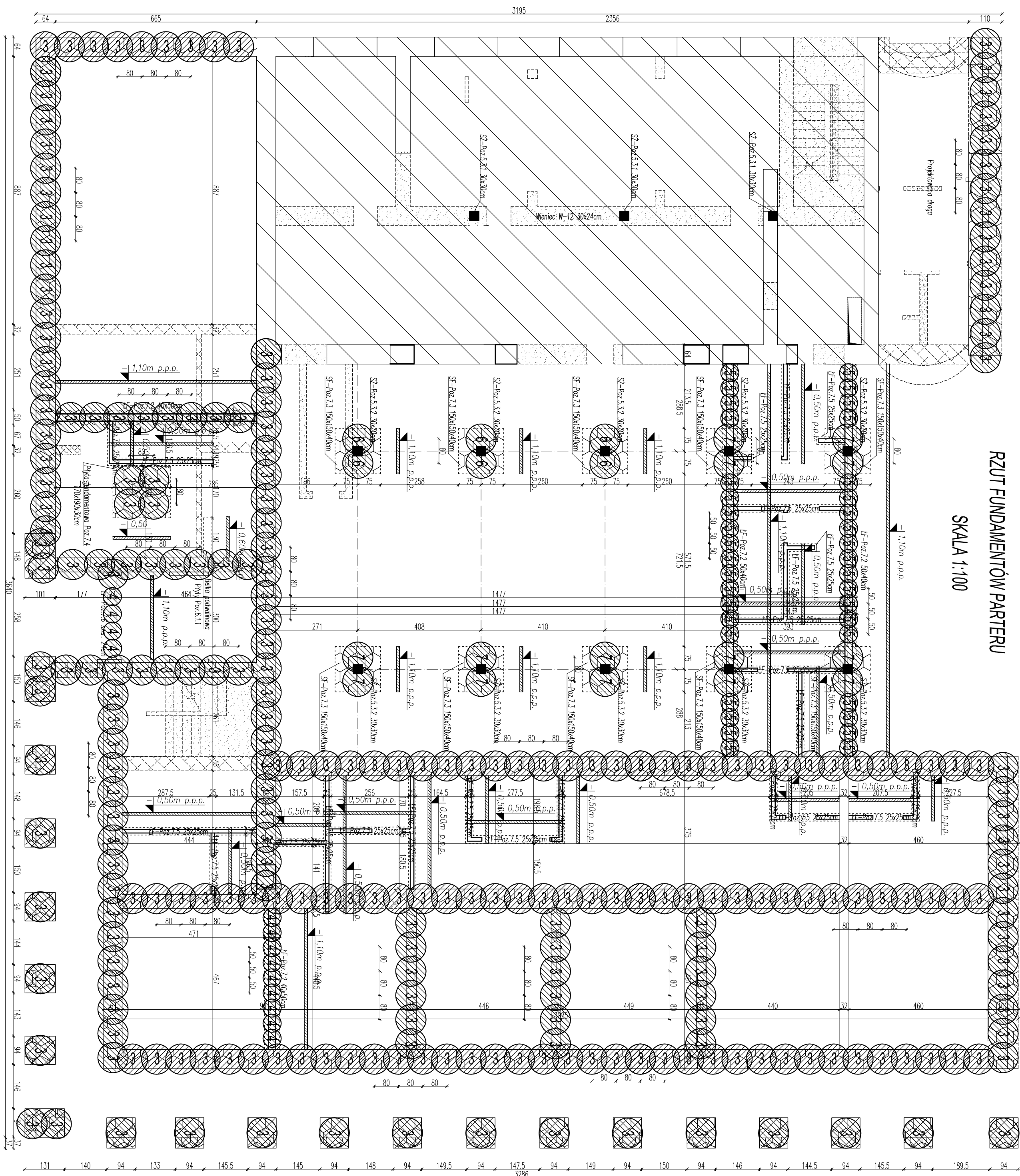


RZUT FUNDAMENTÓW PARTERU

SKALA 1:100



- LEGENDA:

nowoproj. fundamentally

nowoproj. ściany

wyburzenia

ściany, fundamenty istniejące nad istniejącymi fundamentami

wyburzenia

część podpawczona

istniejące stopy pod filarami

odszar podchwycenia fundamentów

kolumna Soilcrete Ø1000mm L=5,0m szt.251

Columna Soilcrete Ø600mm L=5,0m szt. 13

columna Soilcrete Ø600mm L=4,0m szt.38

columna Soilcrete Ø1000mm L=5,5m szt.6

columna Soilcrete Ø1000mm L=4,0m szt. 14

UWAGA:

1. Poziom posadzki parteru 0,00m=87,28m n.p.m.
2. Konieczny odbiór dna wykopu przez uprawnionego geologa.
3. Prace fundamentowe wykonać po wytyczeniu osi przez geodetę.
4. Wzniesienie podłoża pod fundamentami istniejącymi, jak i nowopojektowanymi należy zlecić wyspecjalizowanej firmie.
5. Pod wszystkimi fundamentami podkład z chudego betonu C 8/10.
6. Z fundamentów wypuścić kotwy dla słupów i rdzeni.
7. Przed zabetonowaniem ław umieścić tuleje do przejść instalacyjnych. Dokładne rozmieszczenie tulei wg opracowania instalacji sanitarnych.
8. Fundamenty chronić przed przemarzaniem. Nie wolno pozostawić odkrytych fundamentów w okresie temperatur niższych niż 0°C. Głębokość przemarzania wg PN-81-B-03020 wynosi 1,00m.
9. Ściany fundamentowe wykonać z bloczków betonowych o wymiarach 120x240x380mm wykonanych z betonu C16/20 (B20), murowanych na pozprawie cementowej M10.
10. Wykonanie izolacji zewnętrznej istniejących ścian fundamentowych zlecić wyspecjalizowanej firmie.

**BETON: C25/30 (B 30)-wieńce, słupy, nadproża, podciąg
C20/25 (B 25)-fundamenty**

STAL: AIII-N BSt500S (RB 500W)-zbrojenie główne
A-I S235JRG2 (St3SX)-kształt.

A-0 S235JR (St0S)-strzemiąona, zbr.rozd.
OTULENIE: 2,0+0,5cm-stropy, belki, słupy
5cm-fundamenty

Biurowo Usług Projektowych "INSTALKOMFORT" Krzysztof Łukasz Maciejowski 10 - 686 Olsztyn ul. Włoczyńskiego 1A ☎ +48 069 533 94 58 📠 +48 506 031 954 📧 biuro@instalkomfort.pl www.instalkomfort.pl	
TEMAT:	BUDOWA PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU IZOLOWANIE STACJONARNEGO ODCIĘCZKA PROJEKTOWANIE I REALIZACJA (PROJEKTOWANIE) W ODCIEGU NR 010, TŁO PROJEKTOWE, RZUT ZŁOŻENIA UL. KOSZELA I WALKI WARSZAWSKIEJ DŁUGIE BOCZNE ZADNOI PRZECIENIA I BOBIA AMALIA UL. WARSZA
INWESTOR:	GMINA MIĘSTO SPOŁECZNOŚĆ UL. I WALKI 16, 96-500 SPOŁECZNOŚĆ
ADRES:	02, NR 1702 UL. WARSZA, UL. 11MAJ, UL. WARSZAWSKA
NAZWA RYS:	PROJEKT FUNDAMENTÓW PARTELU
STADIUM:	BRANŻA: KONSTRUKCJA
PROJEKTANT:	Ing. inż. Leon Smol
SPRZĄDZICZ:	inż. Lech Włodarski
	Upr. bud. 16/88