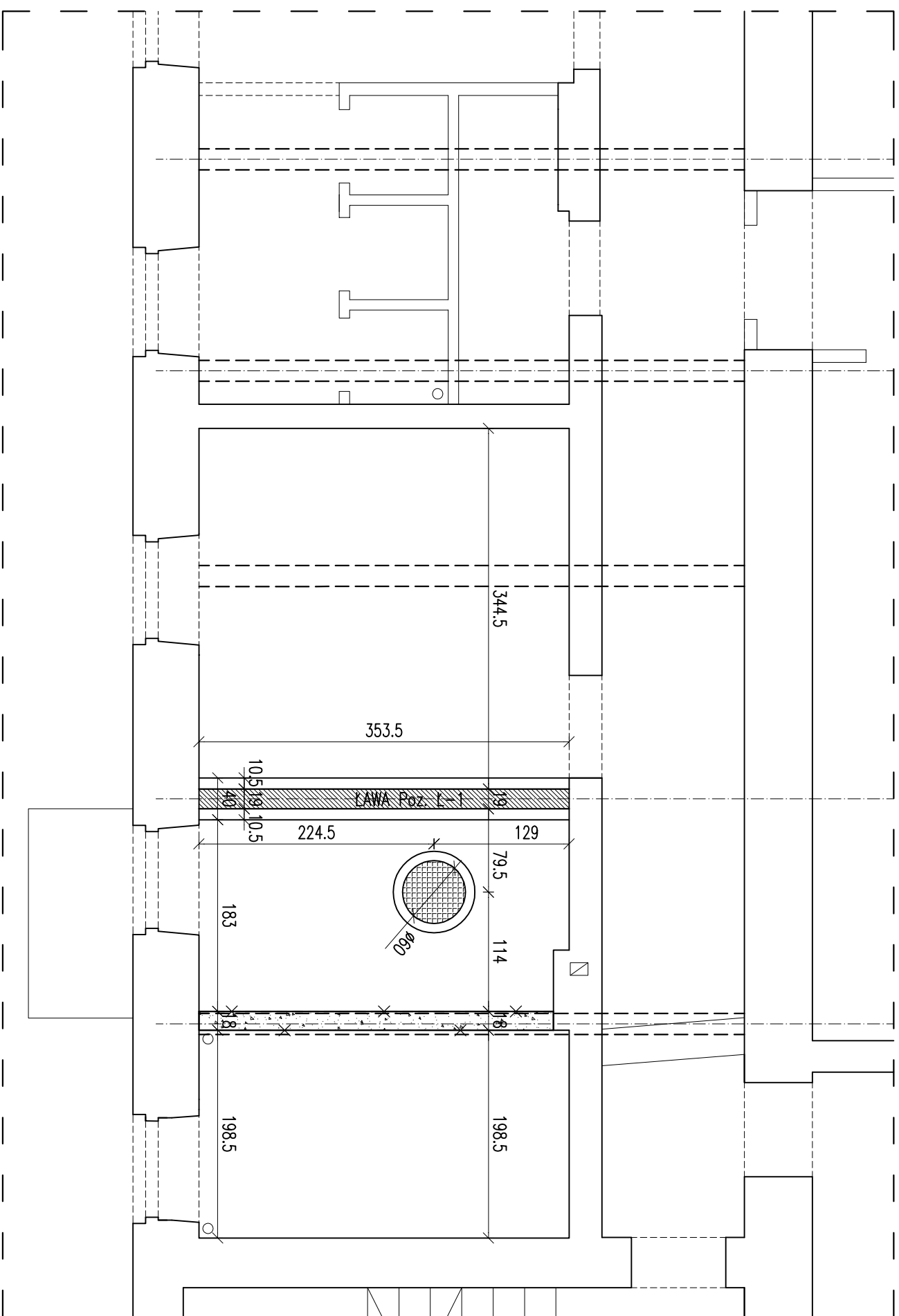


RZUT PARTERU / FUNDAMENTÓW
skala 1:50




LEGENDA:

☐ – ISTNIEJĄCE ŚCIANY

 – PROJEKTOWANE ŚCIANY

— ŚCIANY DO WYBURZENIA

BETON C20/25 (B25)
STAL A-IIN - #

	
<p><i>Biuro Projektowe</i> <i>ul. Bohaterów Westerplatte 5/27</i> <i>35-040 Rzeszów</i> <i>tel. 535-555-966 www.k-plus.pl</i></p>	
<p>obiekt: Rozbudowa istniejącego węzła ciepłego wraz z automatyką pod kątem rozbudowy instalacji c.o., c.w.u. oraz ciepła technologicznego dla instalacji wentylacji mechanicznej w budynku W-4 (10-22) Biblioteki Głównej Politechniki Krakowskiej</p>	
<p>inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI BUDYNEK W-4 (10-22) BIBLIOTEKA GŁÓWNA UL. WARSZAWSKA 24; 31-155 KRAKÓW DZIAŁKA 3/12, OBR. 118 ŚRÓDMIEŚCIE</p>	
<p>opracowanie: mgr inż. Tomasz OSINIAK nr upr. PDK/0153/P00K/10</p>	<p>podpis:</p>
<p>opracowanie: mgr inż. Michał DRAB nr upr. MAP/0350/P00K/13</p>	<p>podpis:</p>
<p>branża: KONSTRUKCJA</p>	
<p>faza: PROJEKT BUDOWLANÝ</p>	<p>PB</p>
<p>tytuł rysunku: RZUT PARTERU / FUNDAMENTÓW</p>	
<p>data: 12.2018</p>	<p>nr rys.: K1</p>

UWAGA:

1. POD ŁAWY FUNDAMENTOWE STOSOWAĆ WARSTWĘ WYROBNIANWCZĄ Z CHUDEGO BETONU O GRUBOŚCI 10cm.
2. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
3. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM I POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ I BRANŻOWEJ.
4. NIE WOLNO PODKOPAĆ ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW.