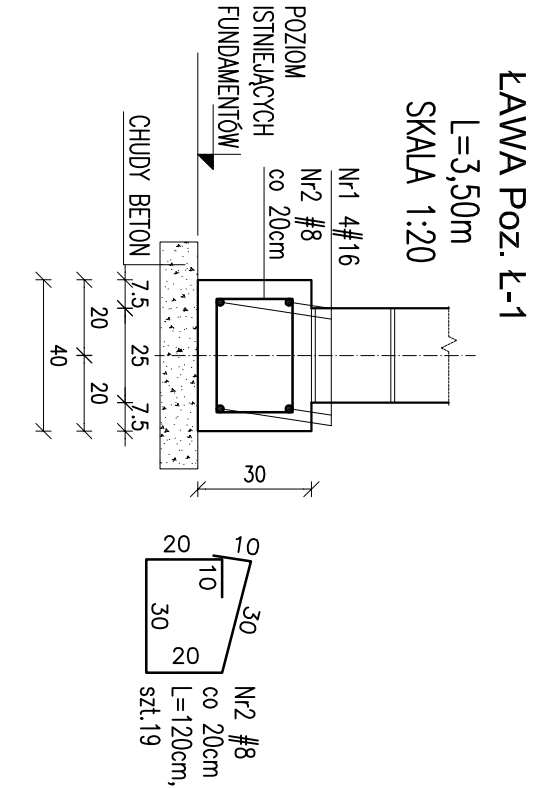



- LEGENDA:
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
 - PROJEKTOWANE ŚCIANY
 - ŚCIANY DO WYBURZENIA

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



- UWAGA:
1. POD ŁAWY FUNDAMENTOWE STOSOWAĆ WARSTWĘ WYRÓWNAWCZĄ 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.

 <div>Biuro Projektowe Bohaterów Westerplatte 5/27 35-040 Rzeszów Tel. 535-555-966 www/k-plus.pl</div>			
obiekt: Projekt rozbudowy 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 dz.3/12, obr. 118 Śródmieście			
inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. Tadeusza Kościuszki ul Warszawska24, 31-155 Kraków			
opracowanie: mgr inż. Tomasz OSINIAK nr upr. PDK/0153/PDOK/10	podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Iwona NAPORA nr upr. SLK/3874/PWOK/11	podpis:		
branża: KONSTRUKCJA			
faza: PROJEKT WYKONAWCZY	PW		
tytuł rysunku: RZUT PIWNIC			
data: 01.2019	skala: 1:50, 1:20	Nr rys: K1	