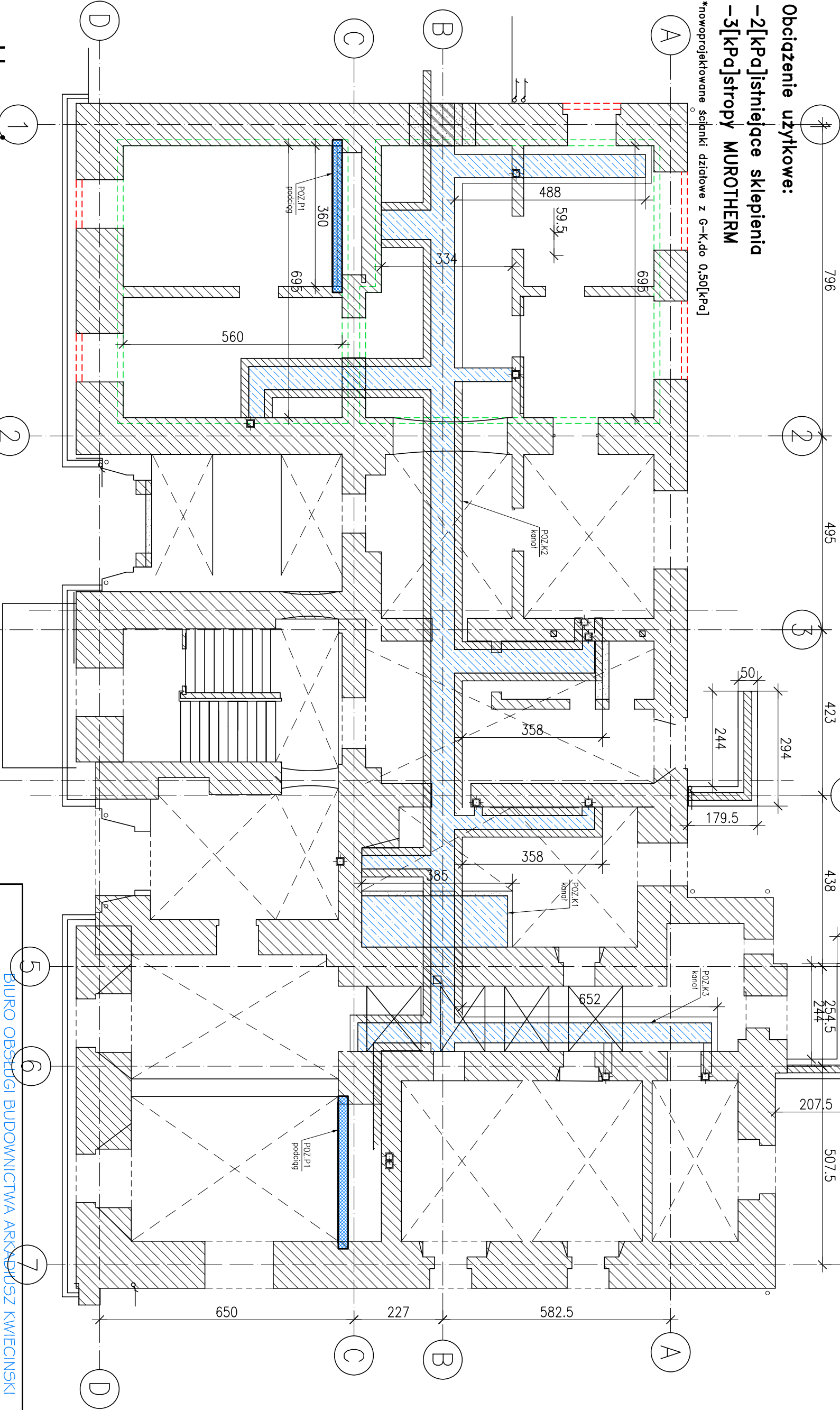


# RZUT FUNDAMENTÓW .SKALA 1:100.

Obciążenie użytkowe:

–2[kPa]istniejące sklepienia  
–3[kPa]stropy MUROTHERM

\*nowoprojektowane ścianki działowe z G-K, do 0,50[kPa]



## Uwagi:

- Istniejące fundamenty – kamień naturalny lub cegła pełna
- Max nośność gruntu pod fundamentami  $q < 200 \text{ [kPa]}$
- Kanał wylewany z betonu szczelnego C20/25 W8, pod kanałami wylać warstwę chudego betonu gr. min. 10cm

\*Rysunek rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami konstrukcyjnymi. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie!

----- NADPROŻA STAŁE Z CEOWNIKÓW 140(S13S)

----- WIENIEC OBWODOWY Z CEOWNIKÓW 300(S13S)

UWAGA: WSZYSTKIE ROBOTY ROZBIÓRKOWE  
WYKONYWAĆ PRZY NADZORZE  
KONSERWATORSKIM

Beton C20/25 W8

Stal:(AIIIIN)RB500, AI(S13S–b)

Otulina 30mm

Klasa środowiska XC2

B.O.B. ARKADIUSZ KWIECINSKI  
62-510 KONIN  
ul. Wyszyńskiego 11/48  
akwiecinski@onet.pl  
KOM. 662 256 304

BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA ARKADIUSZ KWIECINSKI

BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA ARKADIUSZ KWIECINSKI					
62-510 Konin, ul. Wyszyńskiego 11/48, tel. 662-256-304, e-mail: akwiecinski@onet.pl					
TEMAT	MODERNIZACJA OBIEKTU SEGMENT "A"				
ADRES	Nowa Sól, ul. Moniuszki 2				
INWESTOR	Starostwo Powiatowe Nowa Sól, ul. Moniuszki 3B				
TREŚĆ RYS.	RZUT FUNDAMENTÓW				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	STADIUM	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz Kwiecinski	WKP/0061/PWOK/06		Pr.Tech.	09.2006
				KONSTRUKCJA	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adrian Jakubowski	WKP/0058/PWOK/06		SKALA	NR RYS.
				1:100	OK