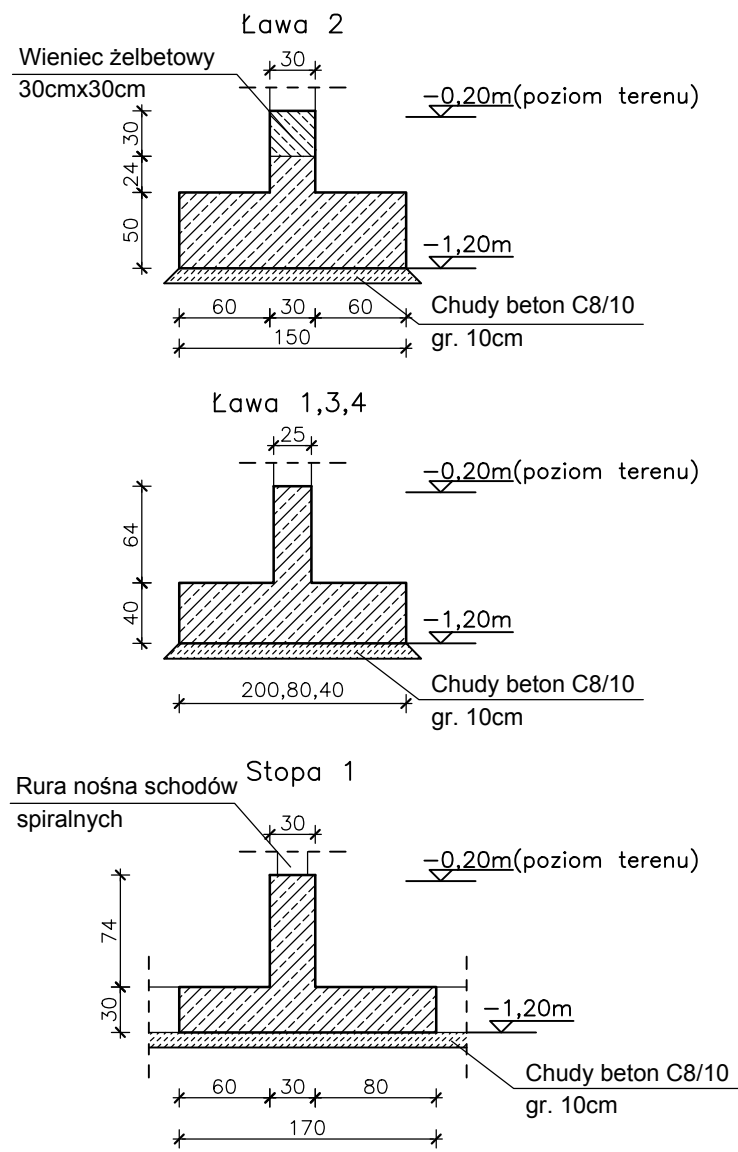
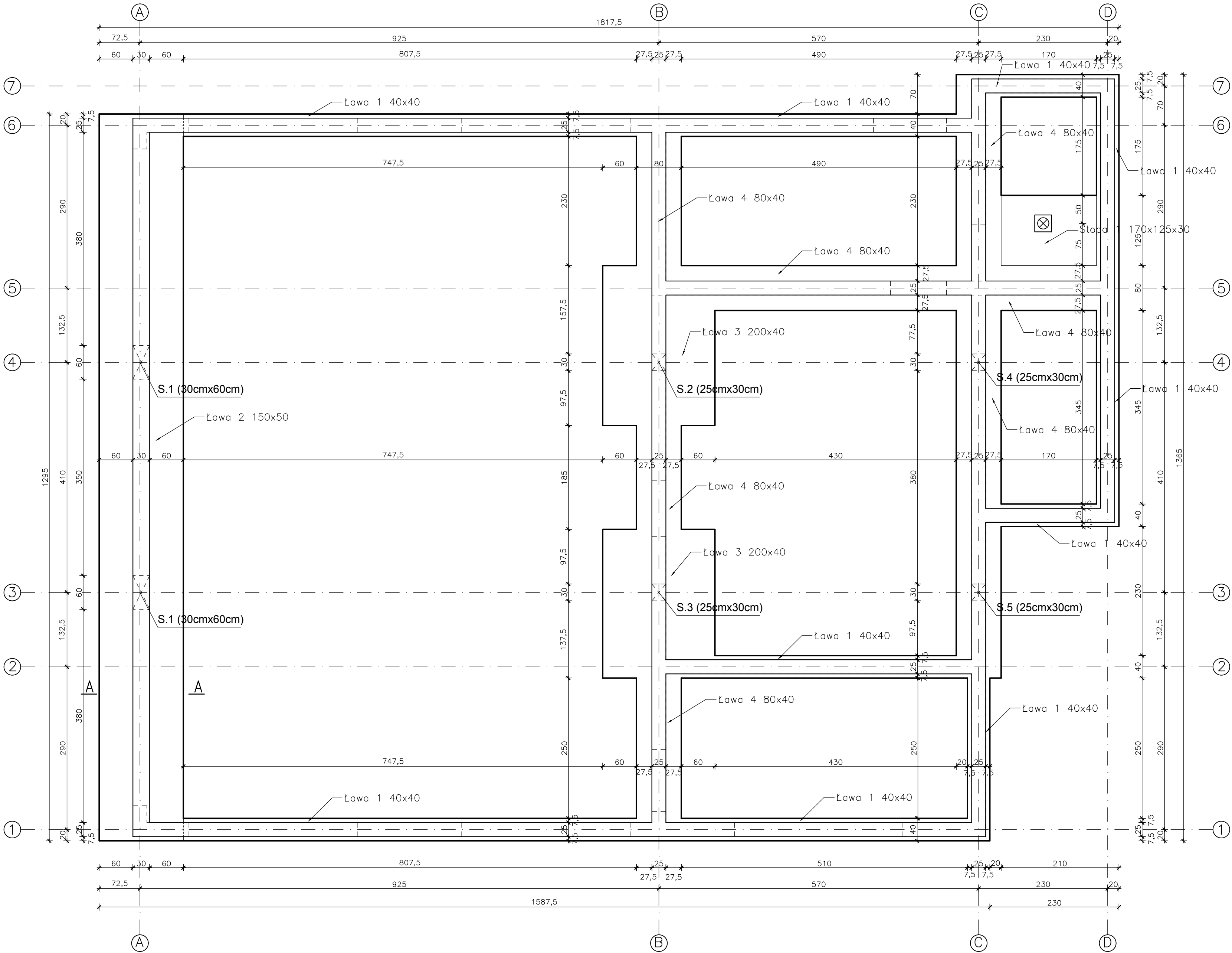


RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1:50



$\pm 0.00m=210,00m$ n.p.m
Poziom posadowienia:
 $-1,20m=208,80m$ n.p.m.

BETON C20/25 (B25)
max średnica kruszywa 16mm
STAŁ ZBROJENIOWA:
właściwości:
 $f_{yk}=500$ MPa, kl. ciągliwości min. B np. B500S (A-III N)

- UWAGI:
- Po wykonaniu wykopów wezwać geologa celem dokonania odbioru wykopu i sprawdzenia warunków geotechnicznych z przyjętymi w projekcie.
 - Pod ławy fundamentowe wykonać warstwę chudego betonu gr. 10cm.
 - W ścianie fundamentowej w osi "A" wykonać wieniec żelbetowy (pod progami bram) o wymiarach 30cmx30cm zbrojony czterema prętami #12

- przekrój przez żelbetowe ściany fundamentowe
 - oznaczenie ław fundamentowych
 - oznaczenie obrysu ścian parteru

<div></div> <div>KONSTRUKCJE BUDOWLANE JAN SERAFIN</div>		ul. Marii Jaremy 15/21 31-318 KRAKÓW		
		+48 502 772 385 jserafin@gmail.com		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. JAN SERAFIN upr. nr MAP/0159/POOK/10	TEMAT: PROJEKTU:	Rozbudowa, przebudowa wraz z modernizacją budynku remizy strażackiej oraz budynku usługowego, wraz z wewnętrznymi instalacjami oraz przyłączami do budynku remizy.		
	ADRES:	Podłężę działka 712, gmina Niepołomice		
	TEMAT RYSUNKU:	RZUT FUNDAMENTÓW		
	BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. JANUSZ CZUCHRA upr. nr UAN 165/88	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
	DATA:	KWIECIEŃ 2016		
	SKALA:	1:50	NUMER:	K1
	AutoCAD LT 2016: 558-67285108			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Dokonywanie zmian oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora jest zabronione.				