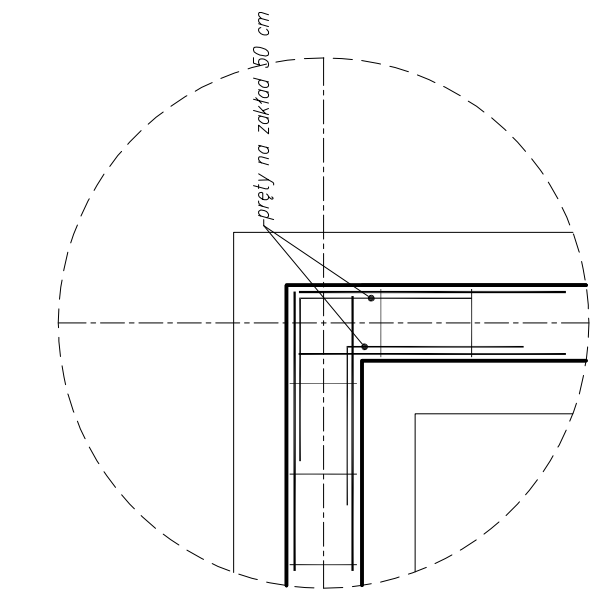
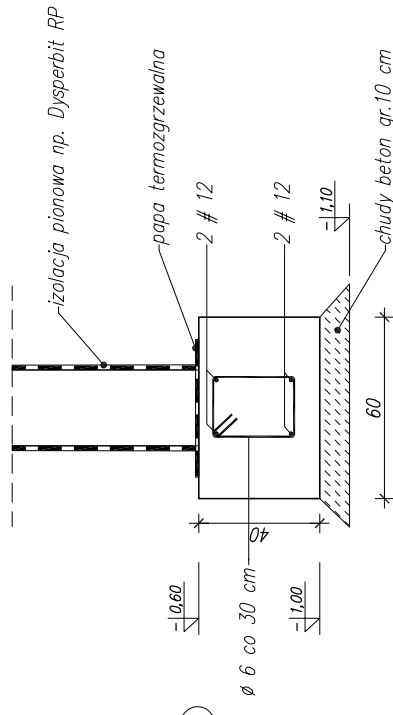
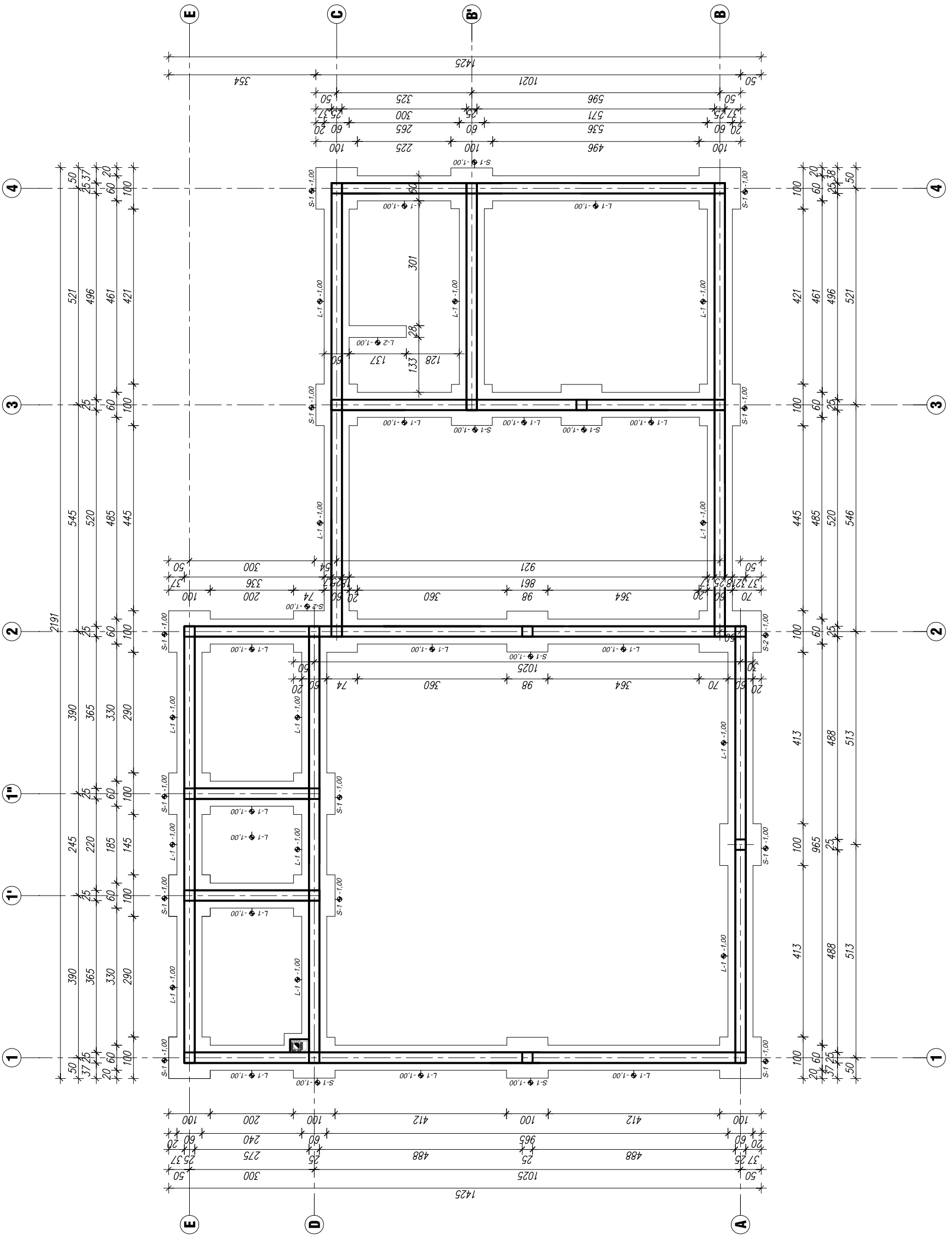


SKALA 1:25  
ŁAWA FUNDAMENTOWA L-1 60X40 CM



**UWAGA:**  
Do obliczeń wymiarów fundamentów przyjęto posadowienie na warstwie płasków średnich i drabnych, oraz brak występowania wody gruntowej do głębokości posadowienia ław fundamentowych tj do głębokości -1,00m. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji inwestycji innych warunków geotechnicznych podłoża gruntowego, należy powiadomić projektanta celem przeprowadzenia korekty obliczeń.

OBIEKT:	PROJEKT BUDOWY REMIZY OSP W TUŁOWICACH WRĄZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
PROJEKTANT:	inż. <b>Łukasz Machura</b> uprawnienia budowlane nr OPL0655PWOK/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	FOOTPS:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. <b>Sylwia Nurek</b> uprawnienia budowlane nr 1677/DOS/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
TYTUŁ RYSUNKU:	<b>RZUT FUNDAMENTÓW</b>	BRANŻA:	<b>KONSTRUKCJA</b>
NR RYS.:	<b>01/K</b>	DATA:	<b>10.02.2016</b>
SKALA:	<b>1:100</b>		
PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCJI <b>ATRIUM ARCHITEKCI</b> 47-100 STRZELCE OP., ul. Osiedle 15 tel. 668 993 554 e-mail: atrium_architekci@interia.eu			



1. Ławy fundamentowe i stopy fundamentowe posadzić na warstwie chudego betonu gr. 10cm
  2. Wprowadzić z fundamentów bedarkę (25x4 mm) do uzziemiaenia budynku.
  3. Ławy L-1 60x40 zbroić prętami stalowymi 4 x #12, strzemiąca Ø 6 co 25 cm.
  4. Ławy L-2 40x40 zbroić prętami stalowymi 4 x #12, strzemiąca Ø 6 co 25 cm
  5. Stopy fundamentowa S-1 100x100x40 zbroić krzyżowo prętami stalowymi: #12 co 15 cm
  6. Stopy fundamentowa S-2 100x150x40 zbroić krzyżowo prętami stalowymi: #12 co 15 cm
  7. Ze stóp fundamentowych wypuścić pręty startujące zbrojenia słupów i schodów
- Beton C25/30 (B25) powierchniowo izolowany przeciwwilgociowo lub wodoszczelny W6  
-Stal zbrojeniowa: A-IIIN (Bst 500) oznaczenie #,  
-Stal zbrojeniowa A-0 Stos S oznaczenia Ø  
-Siatki zbrojenie A-III  
-Otuliny fundamentów 50 mm na podkładzie betonowym,  
-Głębokość posadowienia -1,00 m względem przyległego gruntu(nie zera budynku)