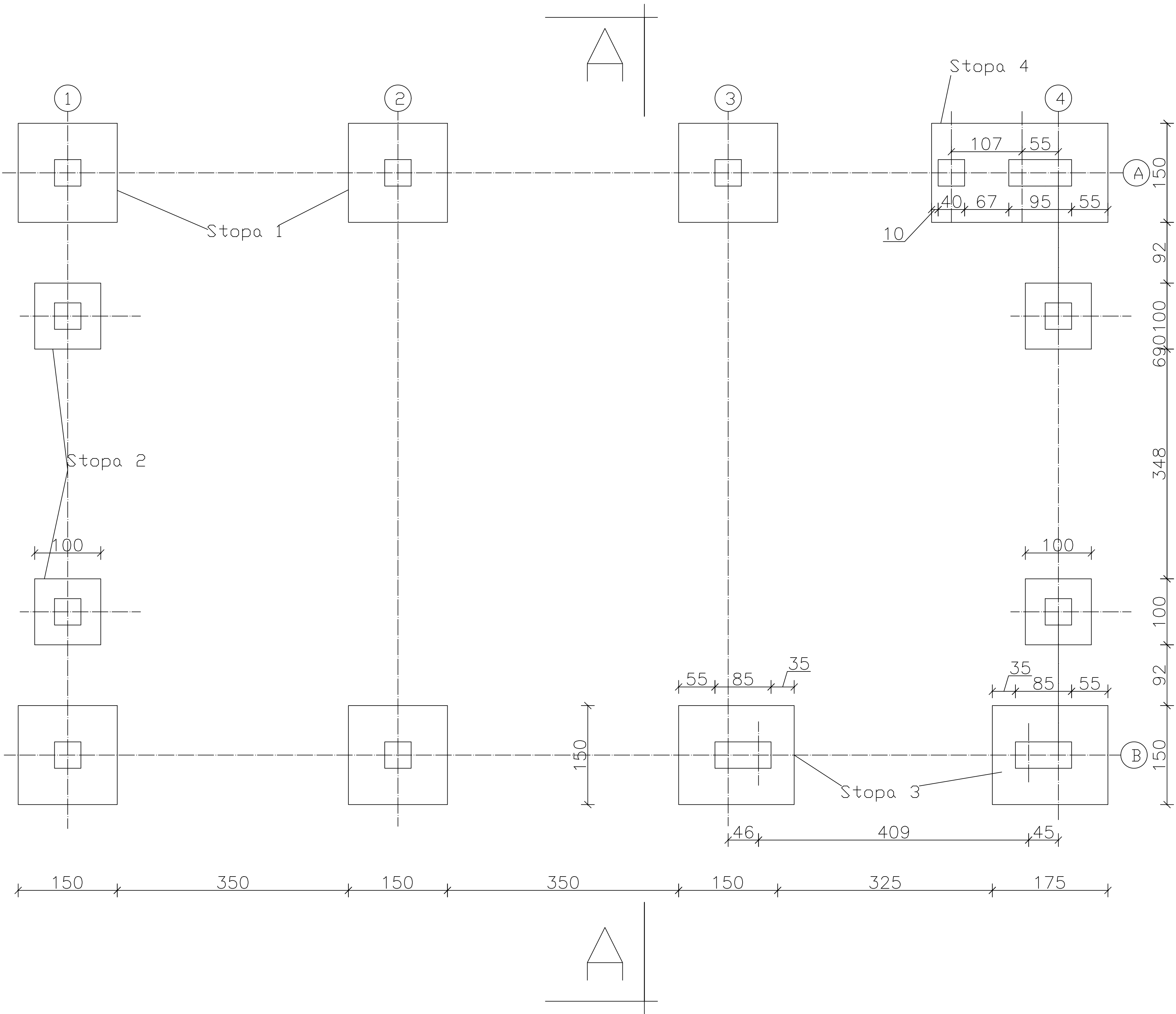


RZUT FUNDAMENTÓW  
1:75



- UWAGI:
1. PRĘTY PODŁUŻNE NA STYKACH I ZAŁAMANIACH ŁĄCZYĆ NA PEŁEN ZAKŁAD TJ. MIN 50 [cm]
  2. POD WSZYSTKIE ŁAWY WYKONAĆ PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU C 7,5/10 (B10) GR. 12 [cm]
  3. ZBROJENIE ŁAW ŻELBETOWYCH: 4Ø12 STRZEMIONA Ø6 co 20 [cm]
  4. ZBROJENIE STÓP ŻELBETOWYCH: Ø12 CO 14 [CM] W OBU KIERUNKACH
  5. PAMIĘTAĆ O PRZEJŚCIACH INSTALACYJNYCH W SCIANACH FUNDAMENTOWYCH I ŚCIANACH PRZYZIEMIA
  6. ŚCIANY FUNDAMENTOWE :  
5.1.ŚCIANY FUNDAMENTOWE W FORMIE PODWALIN ŻELBETOWYCH 240x700 [mm] ZBROJONYCH PRĘTAMI Ø12 CO 25 CM W PIONIE (DOŁEM 3 SZT.) I STRZEMIONAMI FI 6 CO 25 CM A W STREFIE PRZY STOPOWEJ CO 12 CM  
5.2. POWŁOKA BITUMICZNA JAKO IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
  7. WYKOPY WYKONYWAĆ DO POZIOMU WYŻSZEGO O 30cm OD PROJEKTOWANEGO POZIOMU POSADOWIENIA ŁAW FUNDAMENT. POZOSTAŁE 30cm WYBRAĆ PRZED WYKONANIEM FUNDAMENTÓW
  8. STOPY POD SŁUPY STALOWE O WYMIARACH 150x150 cm ZBROJONE Ø12 co 14 CM W OBU KIERUNKACH

Kopiowanie i odstępowanie niniejszego rysunku dla celów nie związanych z wykonaniem przedmiotowej inwestycji jest zabronione bez pisemnej zgody			
Imię Nazwisko			
Projektant:	inż. Andrzej Wesołowski upr. bud 37/Wa/73/MAZ/BO/1333/01 w specj. archit.		
Projektant:	mgr inż. bud. Paweł Madej upr. bud WAM/0078/POOK/18 w specj. konstr-bud		
Projekt:	HALA GARAŻOWA		Data:
			03/2020
Branża:	BUDOWLANA	Skala:	1:75
Adres:	ul. Ceramiczna 3 Lublin, dz. nr 48/1	Nr rys.	
Rysunek:	RZUT FUNDAMENTÓW		