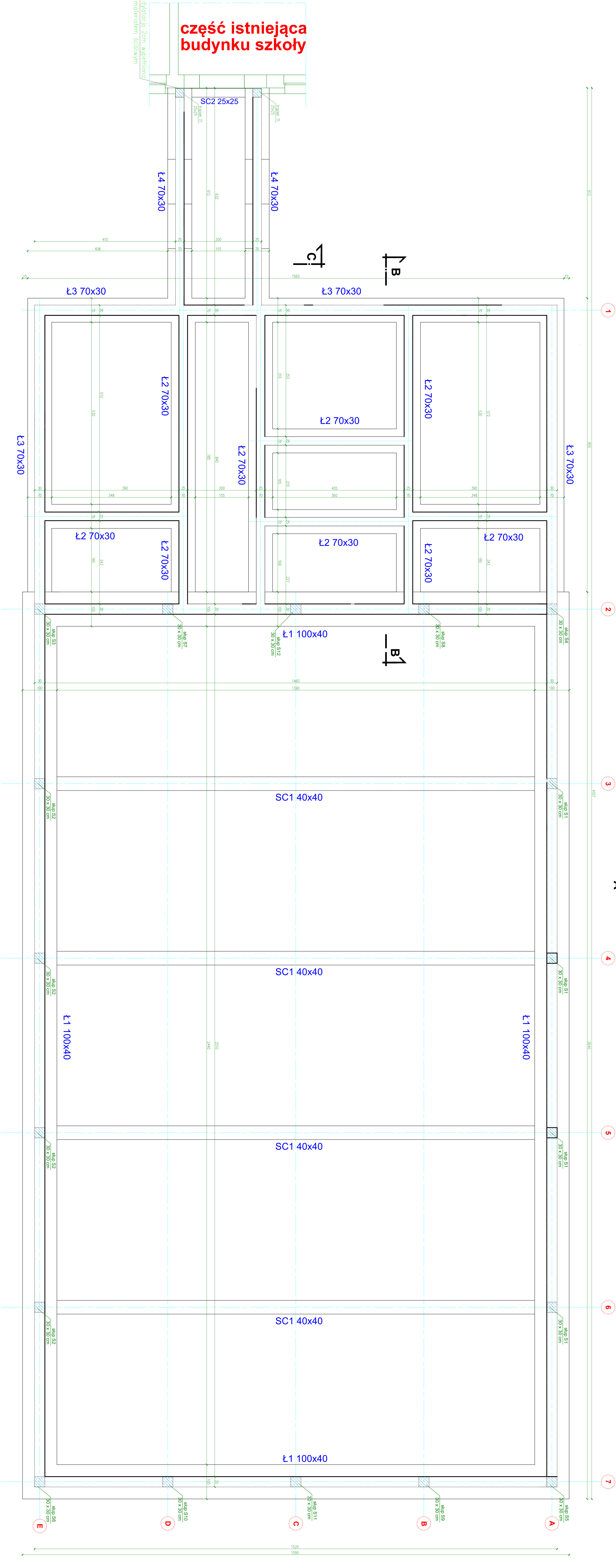


RZUT FUNDAMENTÓW



- UWAGA:
- Fundamenty posadowić na gruncie rodzimym, nośnym.
  - Zbrojenie ław słonowi uziębienie budynku, dlatego pręty podłużne należy dodatkowo fałczyć przez spawanie.
  - Przed przystąpieniem do betonowania wypuścić zbrojenie słupów i trzpieni żelbetonowych.
  - Rozróżnienie ław fundamentowych przy fundamentach istniejących należy dostosować do poziomu posadowienia ław istniejących.
  - Nie fałczyć wszystkich prętów ław w jednym przekroju.
  - Przed przystąpieniem do betonowania należy wykonać kontrolę jakości gruntu.
  - Przez cały czas prowadzenia prac fundamentowych – nie należy dopuścić do powstania wylotu oraz zbierania wody opadowej.
  - Wszystkie powierzchnie stykające się z gruntem należy izolować izolacją przeciwnościanową – dyspersyjną hydroizolacyjną masą osiowo – koruszkową np. Dysperbit.
  - Rozprowadzenie instalacji odgromowej i w fundamentach wg rysunków branżowych.
  - Należy pozostawić niezbędne otwory na przyszłe instalacyjne pokazywane na rysunkach branżowych.
  - Zakład prętów min. 40g

Nazwa obiektu:		Budynek szkolny z kuchnią i sanitariatami			
Lokalizacja:		ul. Wolności 144, 40-001 Katowice (Dzielnica Śródmieście)			
Właściciel:		Gmina Katowice, Pałac Nipolowski 5, 40-002 Katowice			
Nazwa projektu:					
RZUT FUNDAMENTÓW					
Data:	11.2019	Skala:	1:50	Nr projektu:	K-01
Projektant:	mgr inż. Marcin Kozłowski		12345		
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Kozłowski		12345		