

Stal zbrojeniowa:
Pręty główne stal kl. A-IIIIN
Strzemiona stal kl. A-IIIIN
Beton konstrukcyjny C25/30-W8 (B30)
Podbeton C12/15 (B15)

1. Wymiary podano w centymetrach.
2. Poziomy podano w metrach.
3. Otulina zbrojenia fundamentów min. 5cm.
4. Fundamenty posadowić na warstwie gr. 10cm z betonu C12/15 (B15).
5. We wszystkich fundamentach izolacja powierzchniowa posadowienia betonu, fundamentów i ścian fundamentowych gęstośćbroń w gruncie - 2xDysperbit po uprzednim zagrudniowaniu.
6. Zachować granicze przemarzania przy wykonywaniu fundamentów min.1,0m od poziomu terenu .
7. W razie natrafienia na gniazdo słabych grunów należy wykop pod fundamentem pogłębić do warstwy nośnej a powstałe zagłębienia wypełnić czystym betonem.
8. W sąsiedztwie budynku istniejącego poziom posadowienia ławy projektowanej dostosować do poziomu posadowienia ławy istniejącej.
9. Przebicia instalacjami przez ławy fundamentowe wykonywać wg rysunków branżowych.
10. Przed wykonaniem fundamentów dokonać komisyjnego odbioru podłoża gruntowego.
11. Wymiary sprawdzić i skorygować na budowie.

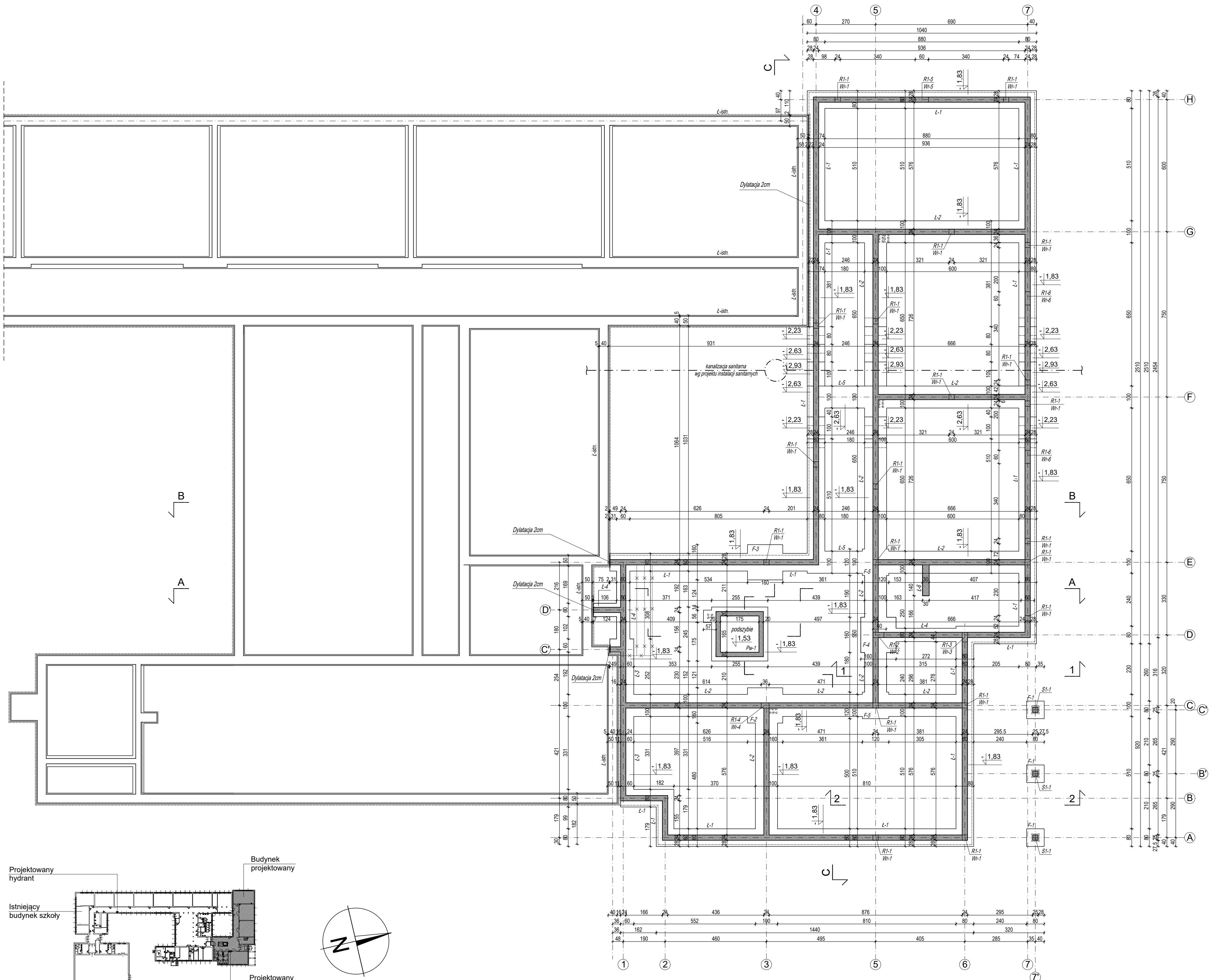
	Ściany istniejące.
	Przekucia i rozbiórki ścian.
	Rozbiórki elementów nie stanowiących konstrukcji budynku.
	Ściany i elementy konstrukcyjne projektowane.

Inwestor: Urząd Gminy Kłaj
Kłaj 655, 32-015 Kłaj

Nazwa rysunku:	Data:
RZUT FUNDAMENTÓW	maj 2017

Sprawdził:	Nr ark.
mgr inż. arch. Marta Momot	
upr. nr MPOIA 059/2007	

ARCUS-ART ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTÓW
31- 542 Kraków, ul. Mogiłańska 23, tel./fax 012 653-19-23



budynek szkoły

SKALA 1:1000

Projektowany hydrant

