

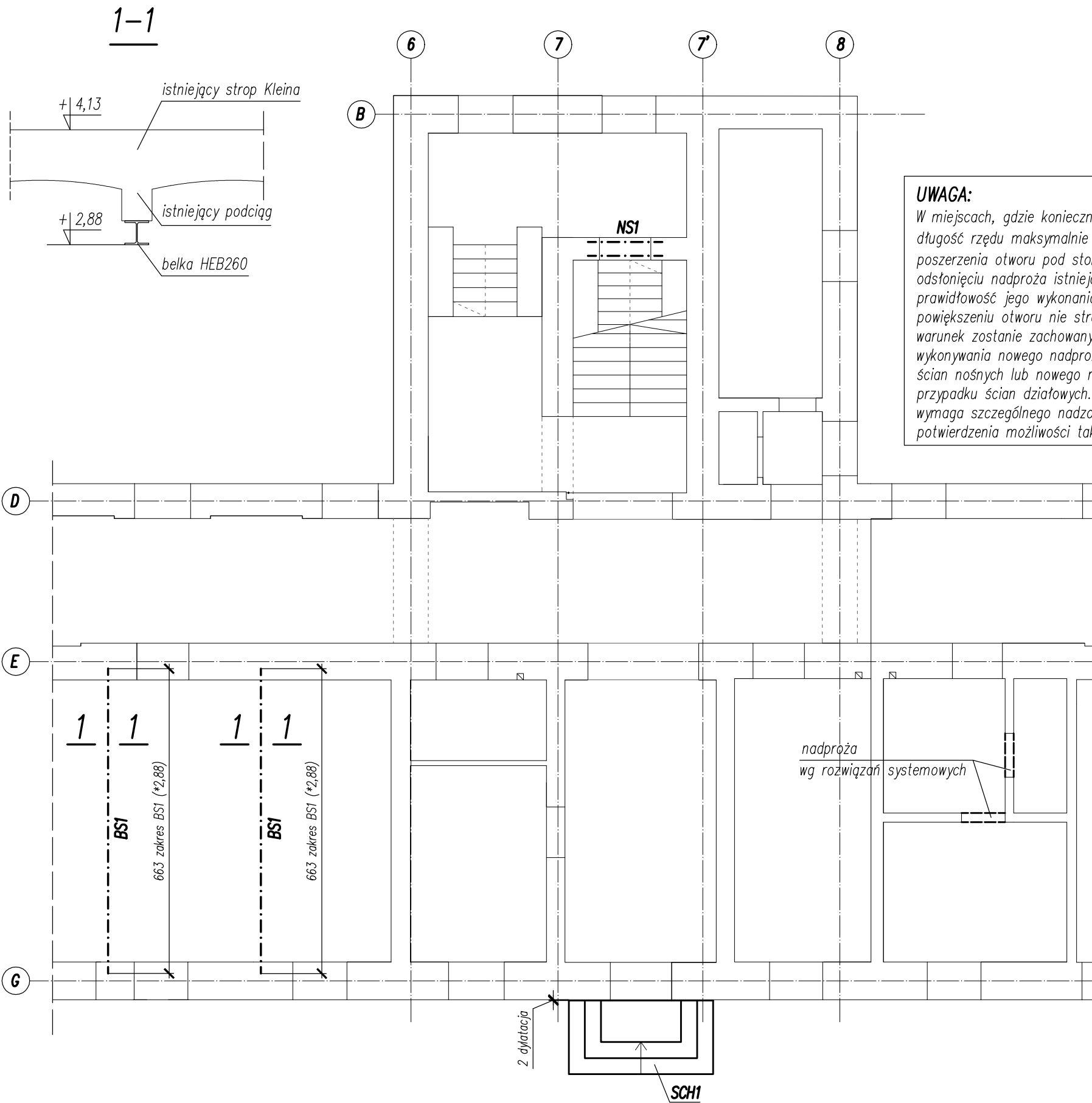
LEGENDA:

Istniejące elementy budynku

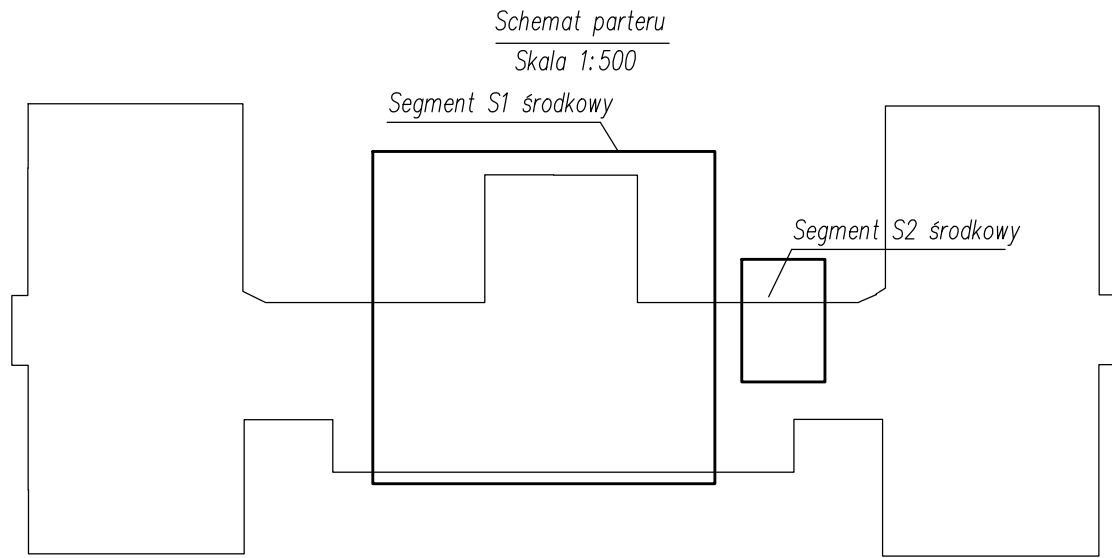
Projektowana ściana z bloczka pianobetonowego

Projektowana ściana z bloczka silikatowego

Nadproża stalowe 2xC180



UWAGA:
W miejscach, gdzie konieczne jest podcięcie ściany na długość rzędu maksymalnie kilkunastu centymetrów (w celu poszerzenia otworu pod stolarkę drzwiową lub okienną) po odstąpieniu nadproża istniejącego można będzie określić prawidłowość jego wykonania i stwierdzić, czy po powiększeniu otworu nie straci ono podparcia. Jeżeli ten warunek zostanie zachowany, nie ma konieczności wykonywania nowego nadproża w postaci belki stalowej dla ścian nośnych lub nowego nadproża systemowego w przypadku ścian działowych. Każde takie poszerzenie wymaga szczególnego nadzoru kierownika robót w celu potwierdzenia możliwości takiego rozwiązania.



Legenda oznaczeń:

SD1

ścianka działowa z bloczka pianobetonowego gr.12cm

SD2

ścianka działowa z bloczka silikatowego gr.5cm

NS1-NS3

nadproże stalowe 2xC180

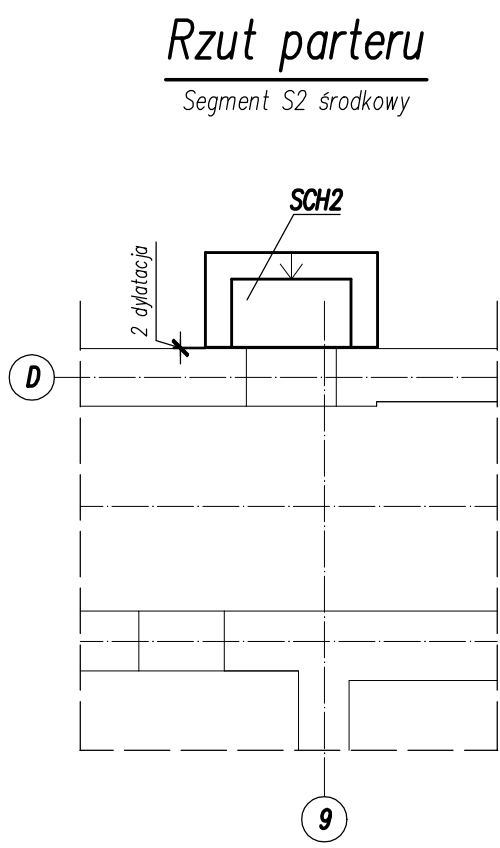
BS1

belka stalowa o profilu HEB260

SCH1, SCH2

betonowe schody na zewnątrz

UWAGA:
1. Wymiary podano w [cm], a rzędne wysokości w [m].
2. Na niniejszym rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać z odpowiednimi rys. branż: architektonicznej i sanitarnej.
3. Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektonicznym.
W przypadku wykrycia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
(*2,88) – oznacza poziom spodu belki stalowej HEB 260.
4. Belkę stalową BS1 należy opierać na wcześniej wykonanej poduszce betonowej. Niedopuszczalne jest oparcie na warstwie ocieplenia.



Stal kształtowa S235

TEMAT	Remontu pomieszczeń i elewacji budynku nr 3 na terenie kompleksu wojskowego przy ul. Wrocławskiej 82 w Krakowie.		
LOKALIZACJA	Numer działki 1/1 obręb 0046 jednostka ewidencyjna Kraków msc. Kraków gmina Kraków		
INWESTOR	35 Wojskowy Oddział Gospodarczy ul. Krakowska 2, 30-901 Kraków		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert Firiński upr. nr 585/94		
SPORZĄDZIŁ	mgr inż. Paweł Bochacik		
RYSUNEK	RZUT PARTERU - SEGMENT ŚRODKOWY. RYSUNEK SZALUNKOWY.		
Skala 1:100	Data 08.2016	Rys. nr KB2	www.marzecbudownictwo.pl marzecbudownictwo