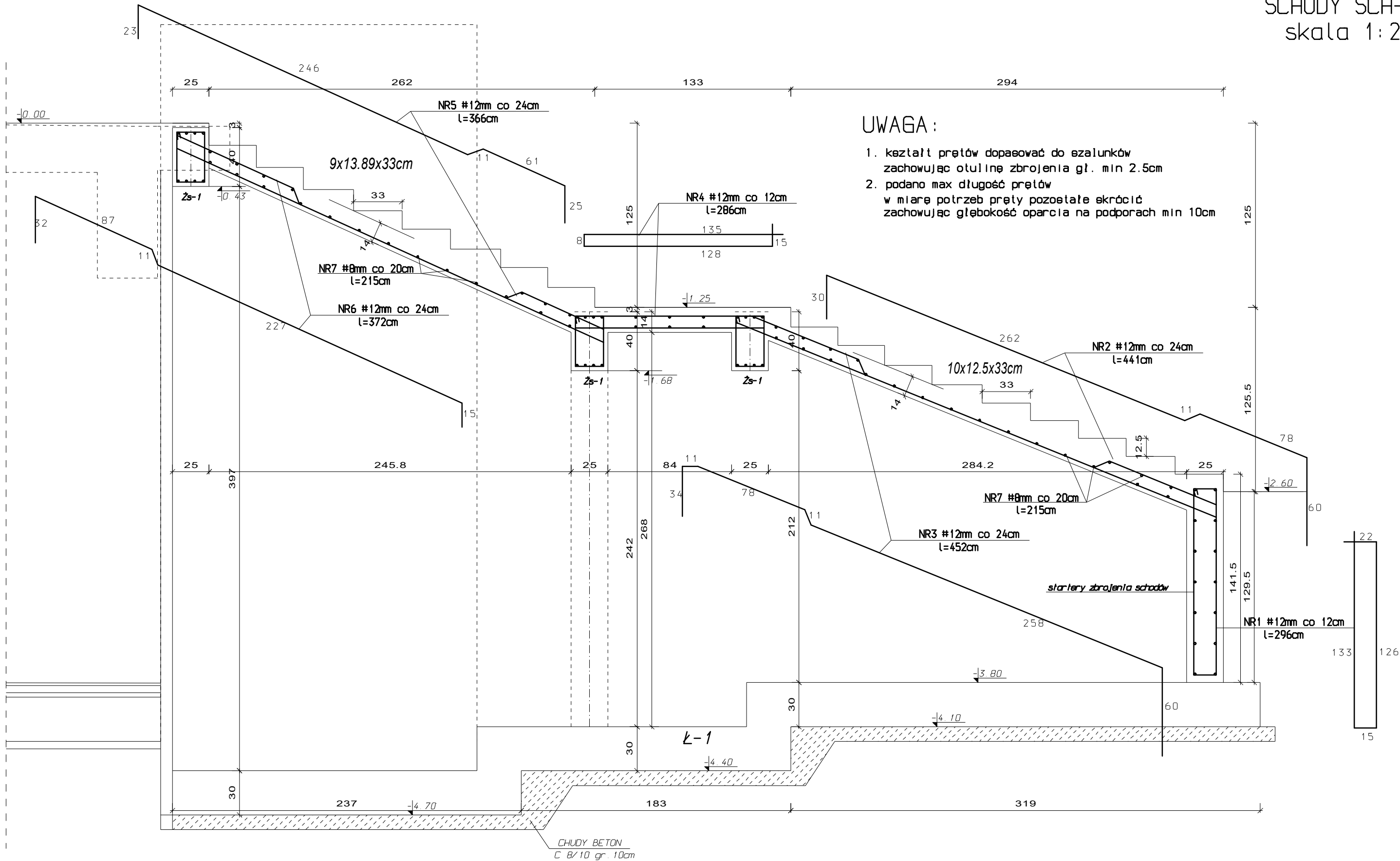


KONSTRUKCJA
SCHODY SCH-2
skala 1:25



UWAGA :

1. kształt prętów dopasować do szalunków zachowując otulinę zbrojenia gł. min 2.5cm
2. podano max długość prętów w miarę potrzeb pręty pozostałe skrócić zachowując głębokość oparcia na podporach min 10cm

BETON C 30/37
KLASA EKSPozyCJI: elementy żelbetowe- $XC4$, XF1
STAL PRĘTY GŁÓWNE $f_y=500$
STAL NA STRZEMIONA $f_y=220$

PRZEDMIOT: SCHODY SCH-2		NUMER KOLEJNY: K13	
ADRES OBIEKTU: 22-440 KRASNOBRÓD działka nr geod. 943		SKALA 1:25	
INWESTOR: GMINA KRASNOBRÓD, ul. 3 MAJA 36, 22-440 KRASNOBRÓD			
PROJEKTOWAŁ / KONSTRUKCJA: mgr inż. TOMASZ NOWIŃSKI		upr. nr LUB/0117/P00K/06	
SPRAWDZAJĄCY / KONSTRUKCJA: mgr inż. MICHAŁ CYMIŃSKI		upr. nr LUB/0210/PWOK/09	

ZAMOŚĆ / 15.04.2022r