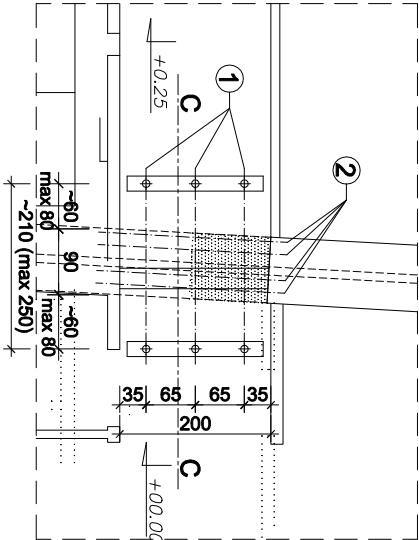
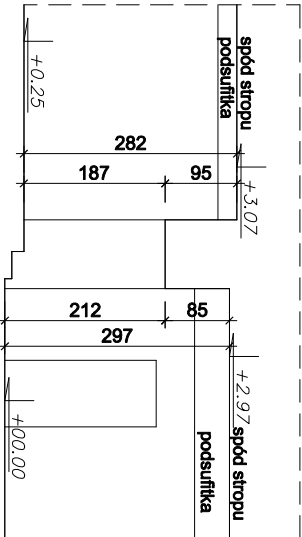


SCHEMAT WYKONANIA NADPROŻA N6/0 1:100



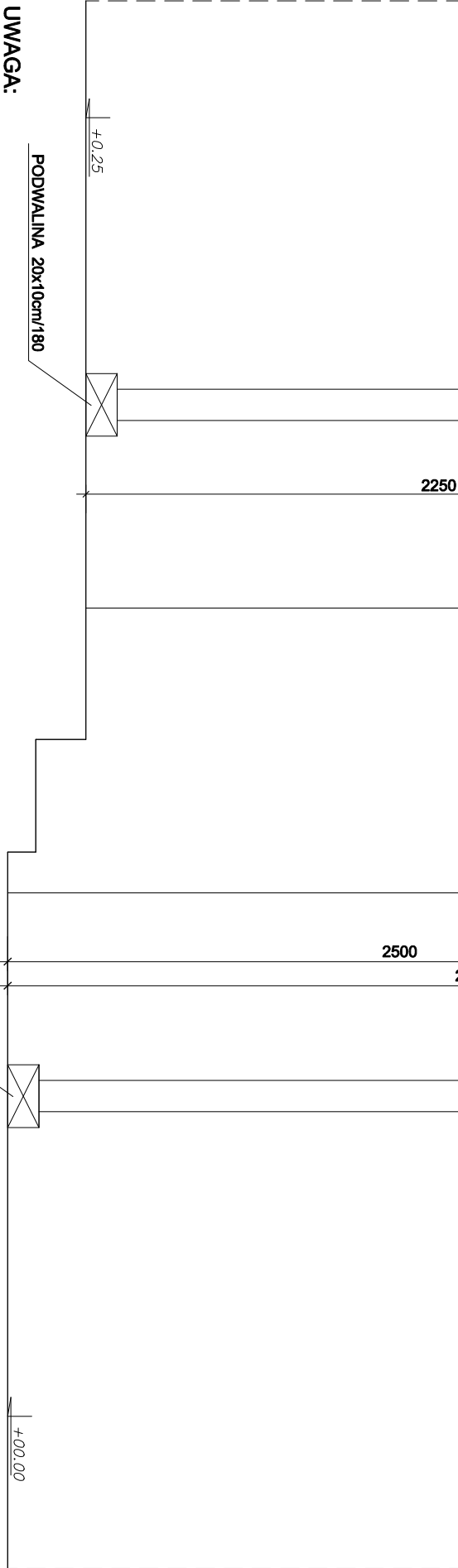
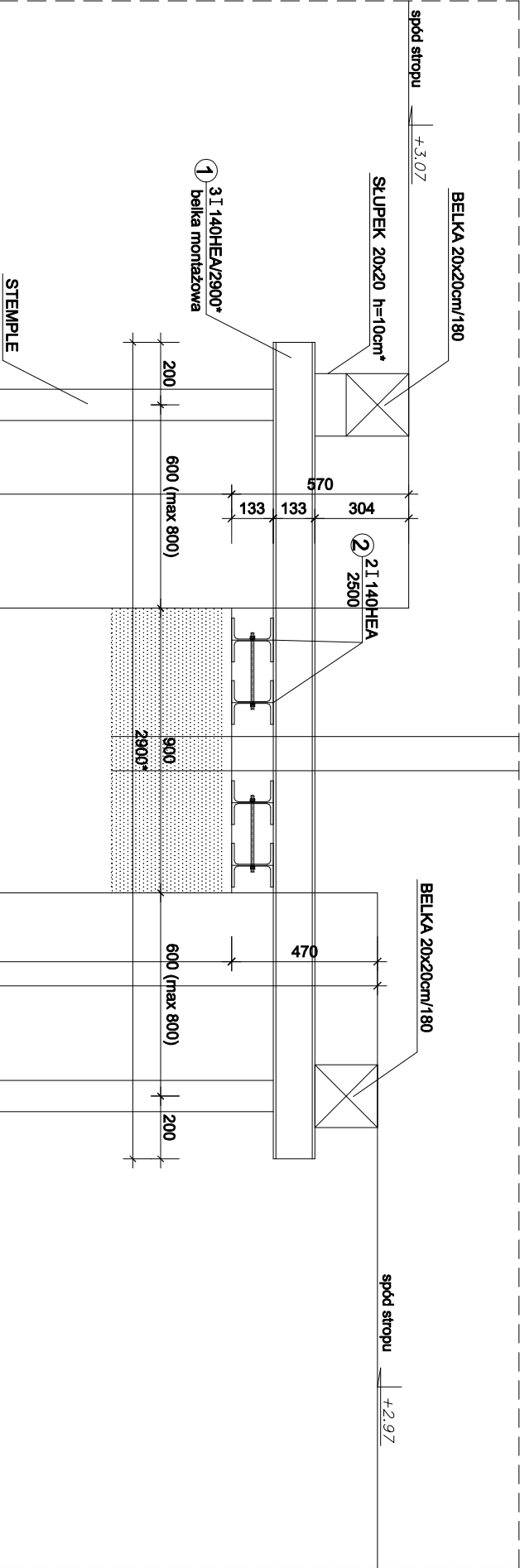
UWAGA: WYMIARY PODANO w cm

PRZEKRÓJ C - C (stan istn. ) 1:100



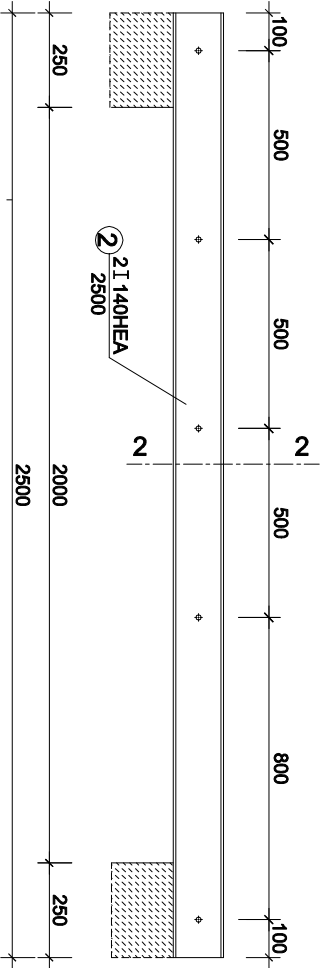
UWAGA: WYMIARY PODANO w cm

PRZEKRÓJ C - C 1:20



UWAGA:  
KOLEJNOŚĆ ROBÓT PRZY OSADZANIU NADPROŻA wg OPISU TECHNICZNEGO  
DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW OZNACZONYCH GWIAZDKĄ USTALIĆ NA BUDOWIE

NADPROŻE N6/0 szt. 1 1:20



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

NR	ELEM.	DŁUG. mm	IŁOŚĆ szt.	MASA JEDN. JEDN.	kg	OGÓŁ. kg
1	±140HEA	2900*	3	24.70	71.6	214.9
2	±140HEA	2500	4	24.70	61.8	247.2
MASA OGÓŁEM						462.1

ELEKTRODY ER 1.46  
STAL PROFILOWA S235

INWESTYCJA:

Projekt aranżacji wnętrza w istniejącym budynku MMWIK - Koszalin  
w części parteru  
75-711 Koszalin, ul. Wojska Polskiego 14

RYSUNEK: NADPROŻE N6/0

INWESTOR: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Koszalinie Spółka z o.o.  
ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin

PROJEKTANT: inż. Andrzej Wojciechowski  
upr. nr. A/PNB/3300/133/80 U  
SPRAWDZAJĄCY:

SKALA

1:20

DATA  
kwiecień 2023r

RYS.  
5/K