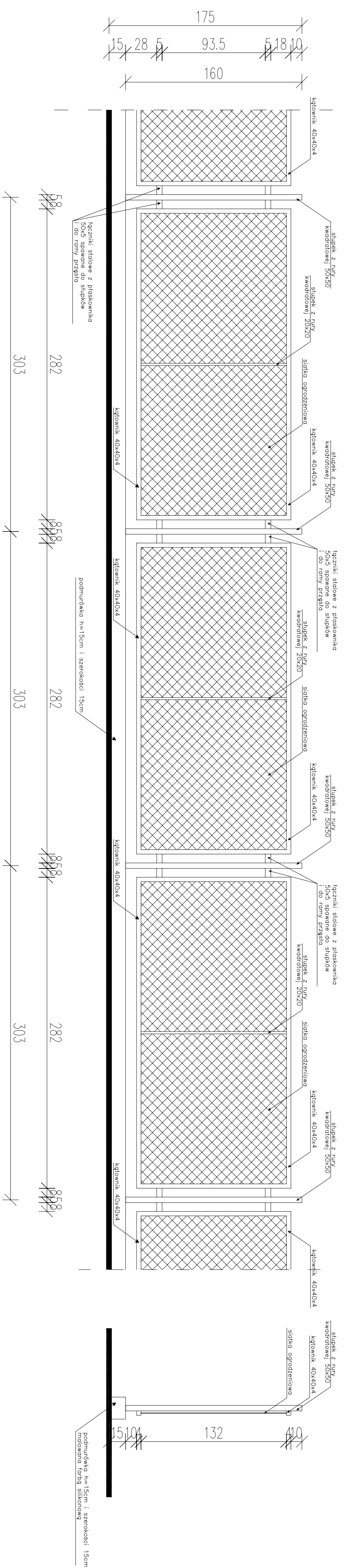
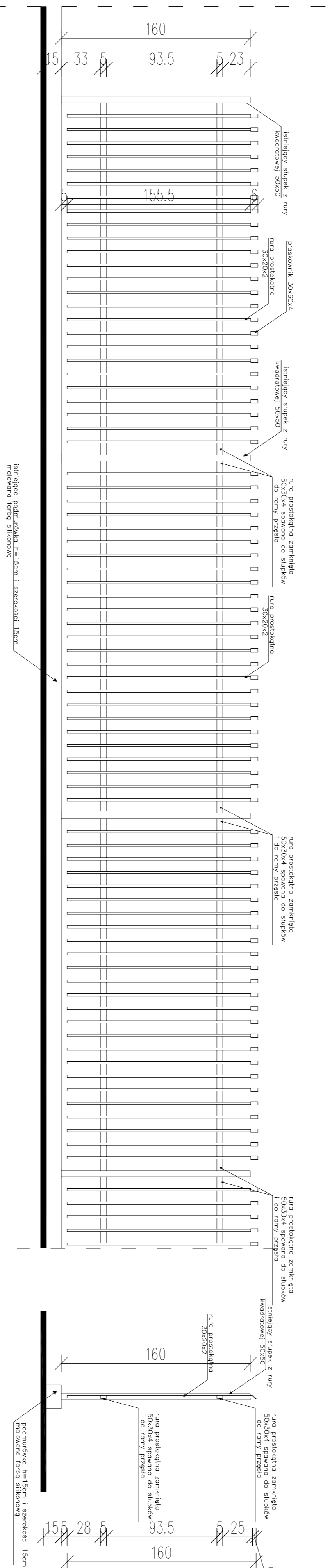


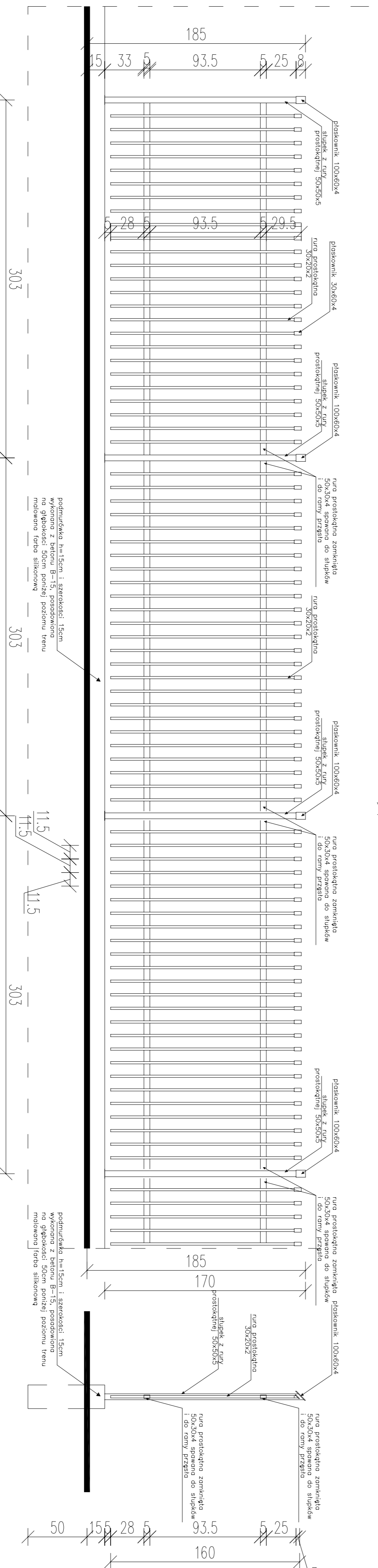
ISTNIEJĄCE OGRODZENIE




PROJEKTOWANE OGRODZENIE – typ A



PROJEKTOWANE OGRODZENIE – typ B



ZESTAWIENIE STALU – TYPOWE PRZESŁO TYP A	
25 SŁ. PRĘTÓW Z RURY STALOWEJ ŚREDNIOCIĄ DŁUGOŚCI 180CM	
2 SŁ. POPRZECZEK Z RURY PROSTOKĄTNEJ ŚREDNIOCIĄ DŁUGOŚĆ 288CM	
25 SŁ. PŁASKOWNIKÓW WINDCZYNICH PRZET. Z PŁASKOWNIKA ŚREDNIOCIĄ	
ZESTAWIENIE STALU – TYPOWE PRZESŁO TYP B	
25 SŁ. PRĘTÓW Z RURY STALOWEJ ŚREDNIOCIĄ DŁUGOŚCI 180CM	
2 SŁ. POPRZECZEK Z RURY PROSTOKĄTNEJ ŚREDNIOCIĄ DŁUGOŚĆ 288CM	
1 SŁ. SŁUPKA STALOWEGO Z RURY PROSTOKĄTNEJ ŚREDNIOCIĄ DŁUGOŚĆ 170*20CM	
25 SŁ. PŁASKOWNIKÓW WINDCZYNICH PRZET. Z PŁASKOWNIKA ŚREDNIOCIĄ	
1 SŁ. PŁASKOWNIKÓW WINDCZYNICH ŚREDNIOCIĄ	
INWESTYCJA: PROJEKT PRZEBUDOWY I BUDOWY OGRODZENIA STALOWEGO PRZY UL. WILKÓWSKIEJ 14, DZIAŁKA NR EWID. 3685/2, W SIĘCIEJU 14, KURIA H. SIOCHARSKIEGO 2, INWESTOR: H. SIOCHARSKIEGO 2, 09-200 SIENIEC	
PROJEKTANT:  SKALA 1:25	
NAZWA PROJEKTU: PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	
NAZWA RYSUNKU: WIDOK TYPOWEGO PRZESŁA OGRODZENIOWEGO	RYS. NR.2
AUTOR PROJEKTU: J.M. I. NAZYSKO	NR. UPRAWNIENI
NR. INŻYNIER. JERZY JAWORSKI	NR. UPR. WA-459/01
PROJEKT budowlany	BRANŻA: ARCHITEKTURA
	MIJ. 2008R