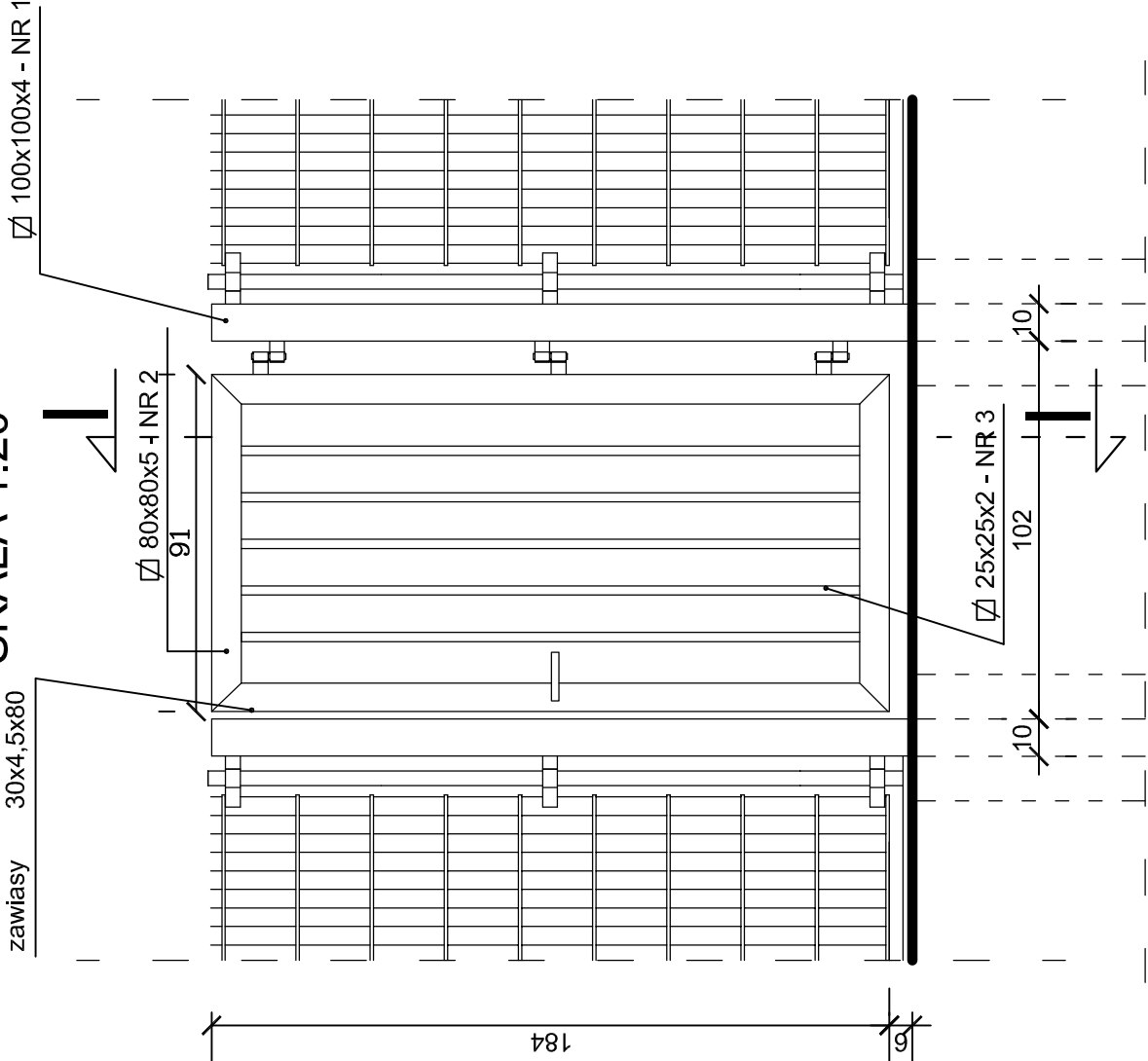
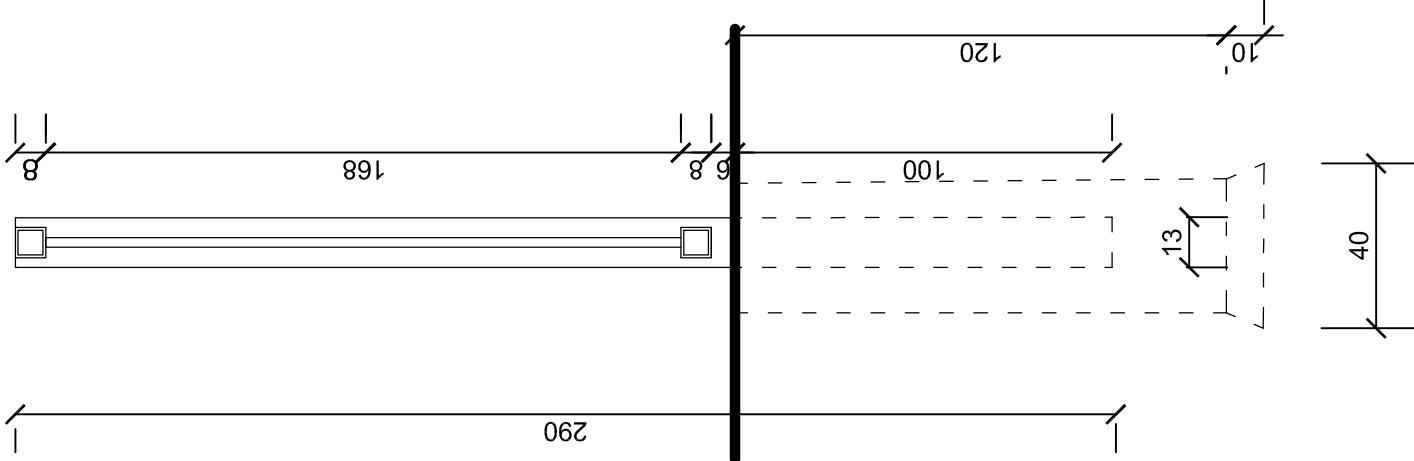


WIDOK FURTKI

SKALA 1:20

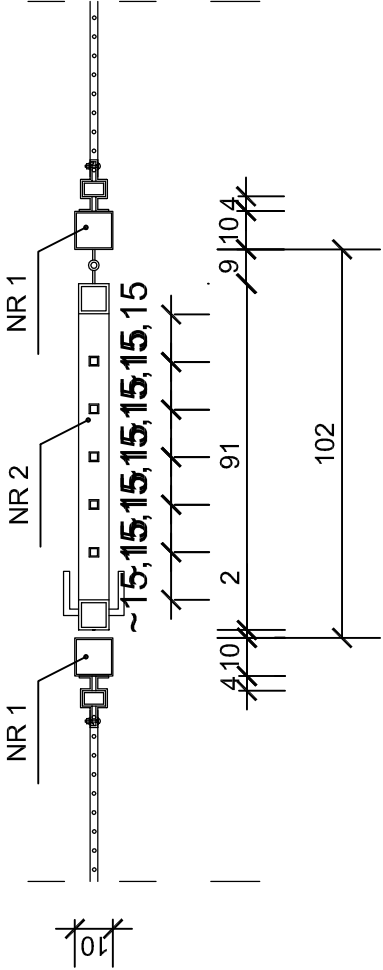


PRZEKRÓJ I-I  
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ FURTKI II-II

SKALA 1:20



WYKAZ STALI PROFILOWEJ ( DLA FURTKI)

NR ELEM.	RODZAJ ELEMENTU	SZTUK	DŁUGOŚĆ 1 SZT mm	DŁUGOŚĆ OGÓLNA m	MASA JEDN. kg/m	MASA OGÓŁEM
1	Ø 100x100x4	2	2900	5,8	8,99	52,14
2	Ø 80x80x5	2X910 + 2X1840		5,56	11,30	62,15
3	Ø 25x25x2	6	1680	10,8	1,1	11,1
Suma - 125,39 spoiny 2% - 2,50 Ogółem - 127,89						

BIURO    PROJEKTÓW Budownictwa Komunalnego S.A. Kielce					NR REJ. KL 45/04
PRACOWNIA			ZP-6		OBIEKT: Proj.zagospodarowania terenu oczyszczalni ścieków oraz pompowni ścieków P-1 w m. Wojtyńców, gm. Bliżyn STADIUM:    Proj. zag. terenu BRANŻA:    Architektura PRZEDMIOT RYSUNKU: Ogrodzenie terenu - Furtka
IMIĘ I NAZWISKO		Nr upraw	PODPIS	DATA	
Projekt. mgr inż.arch.S.Łabęcki		KL.401/86		10.2008	
Oprac. mgr inż.arch.T.Cenarski				10.2008	
Sprawdz. mgr inż.arch.R.Dąbrowski		36/KL/75		10.2008	
Kier.Prac mgr inż.arch.S.Łabęcki		KL.401/86		10.2008	
Kier.Prac kierujące					
POW. M <sup>2</sup>					NR RYS. 9