

WIDOK BRAMY
SKALA 1:20

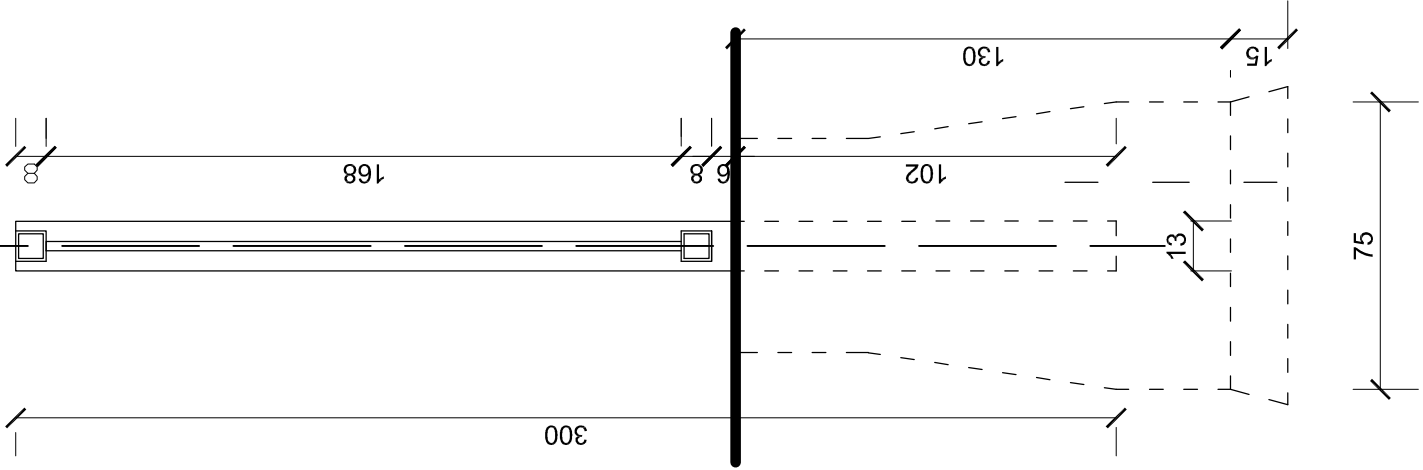
2X ∅ 160x65x7,5 - NR 1

zawiasy 30x4,5x80

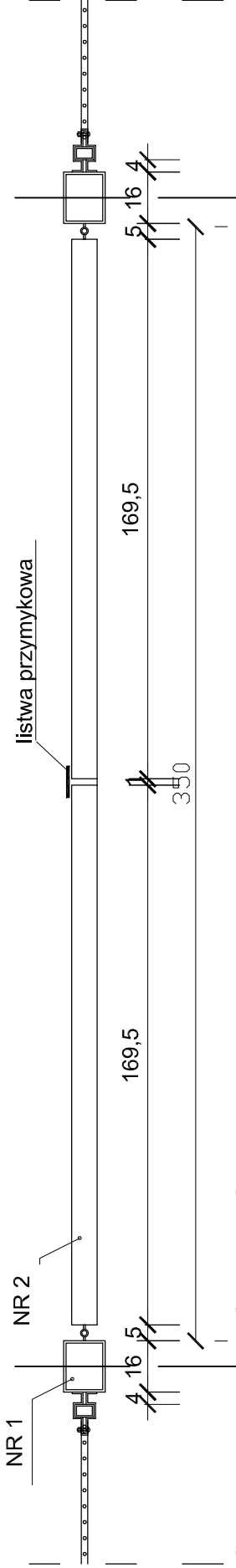
∅ 80x80x5 - NR 2

∅ 25x25x2 - NR 3

PRZEKRÓJ I-I
SKALA 1:20



RZUT BRAMY
SKALA 1:20



WYKAZ STALI PROFILOWEJ (DLA BRAMY)

NR ELEM.	RODZAJ ELEMENTU	SZTUK	DŁUGOŚĆ 1 SZT mm	DŁUGOŚĆ OGÓLNA m	MASA JEDN. kg/m	MASA OGÓŁEM
1	∅ 160x65x7,5	4	3000	12	19,30	231,6
2	∅ 80x80x5	8	1695	13,6	11,30	153,68
3	∅ 25x25x2	26	1680	43,68	1,1	48,04
Suma - 433,32						
spoiny 2% - 8,66						
Ogółem - 441,98						



BIURO PROJEKTÓW
Budownictwa Komunalnego S.A. Kielce

NR REJ. KL
45/04

PRACOWNIA		ZP-6		OBIEKT: Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Wojcynów oraz kanalizacji sanitarnej w msc. Wojcynów i Bliżyn - Etap I	SKALA 1:20
IMIĘ I NAZWISKO	Nr upraw	PODPIS	DATA		
Projekt: mgr inż. arch. R. Dąbrowski	36/KL/75		10.2008		
Oprac.: mgr inż. arch. T. Cenarski			10.2008		
Sprawdz.				STADIUM: Proj. zag. terenu	POW. M ²
Kier.Prac				BRANŻA: Architektura	NR RYS. 6
Kier.Prac kierujące				PRZEDMIOT RYSUNKU: -Brama rozwieralna	