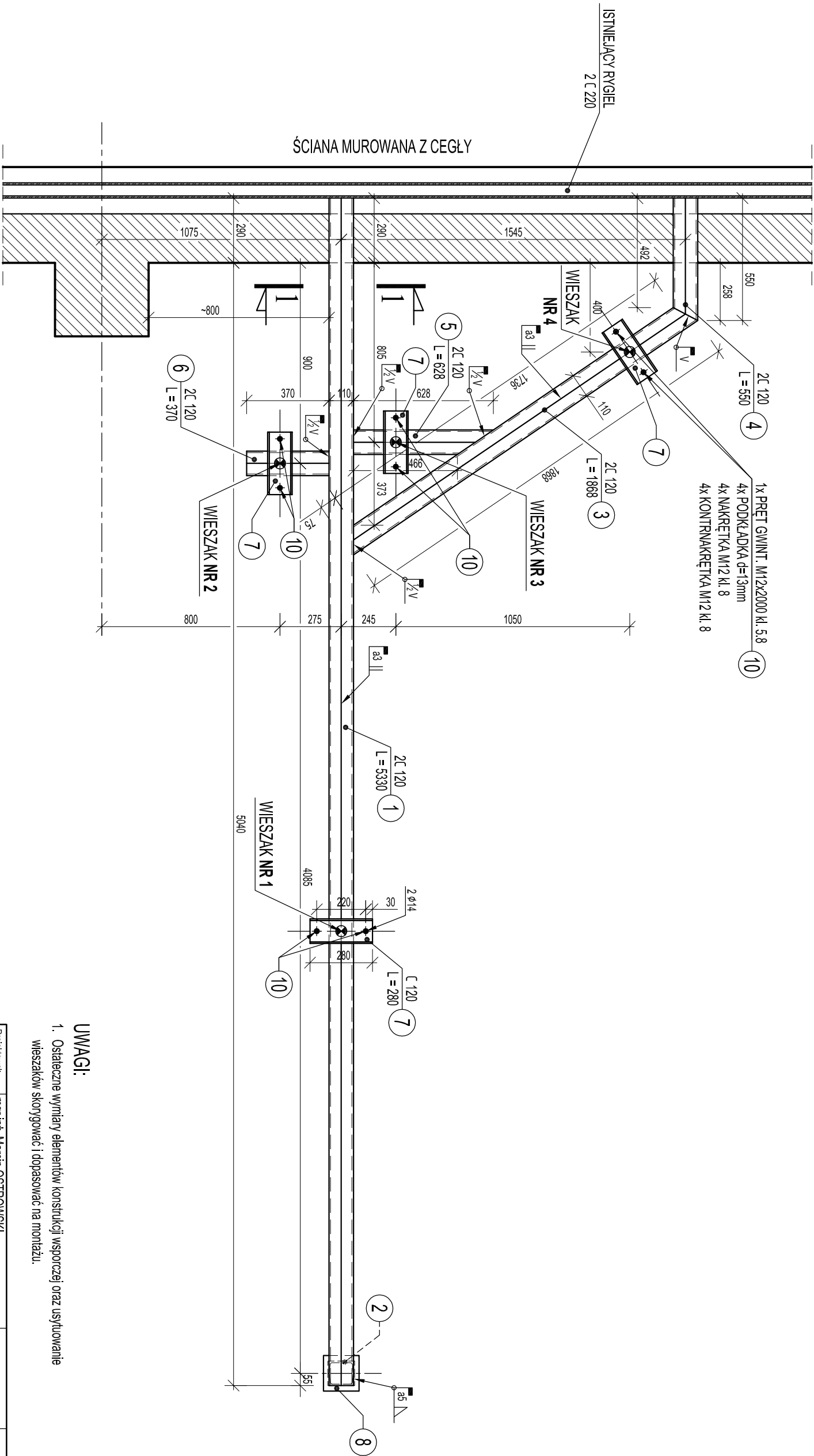


Rys. 01. KONSTRUKCJA WSPORCZA
RUROCIĄGÓW - RZUT

skala 1:20



UWAGI:

- Ostateczne wymiary elementów konstrukcji wsporczej oraz użytkowanie wieszaków skorygować i dopasować na montażu.

MATERIAŁY:	
STAL:	S235JRG2
ELEKTRODY:	E46 4 B32 H5

Projektował:	mjr inż. Marcin OSTROWSKI	upr. nr: PDK.0040/PWOK/14	<div><div><div></div><div>WIK</div><div>K. WIROBEL</div><div>I W. KUBISZYN</div></div><div>35-083 Rzeszów ul. Sulejowska 7 tel./fax 17 87-13-612 603-587-200, 695-620-740</div></div>	
Opracował:	mjr inż. Marcin OSTROWSKI	upr. nr: PDK.0040/PWOK/14		
Sprawdził:	dr inż. Wiesław KUBISZYN	upr. nr: B-24/194		
Inwestor:	Zakład Usług Komunalnych ENERGOKOM Sp. z o.o. 37-411 Rakiszawa 334			
Adres obiektu:	Rakiszawa 334, dz. nr 6637/21, gm. Rakiszawa, pow. Łańcut			
Zadanie:	PROJEKT KONSTRUKCJI WSPORCZEJ RUROCIĄGÓW W OBRĘBIE ZBIORNIKA RUTHSA			
Treść rysunku:	KONSTRUKCJA WSPORCZA RUROCIĄGÓW - RZUT			
			Skala: 1:20	Data: 2014.07.
			Bransza: K	Nr rys: 01.