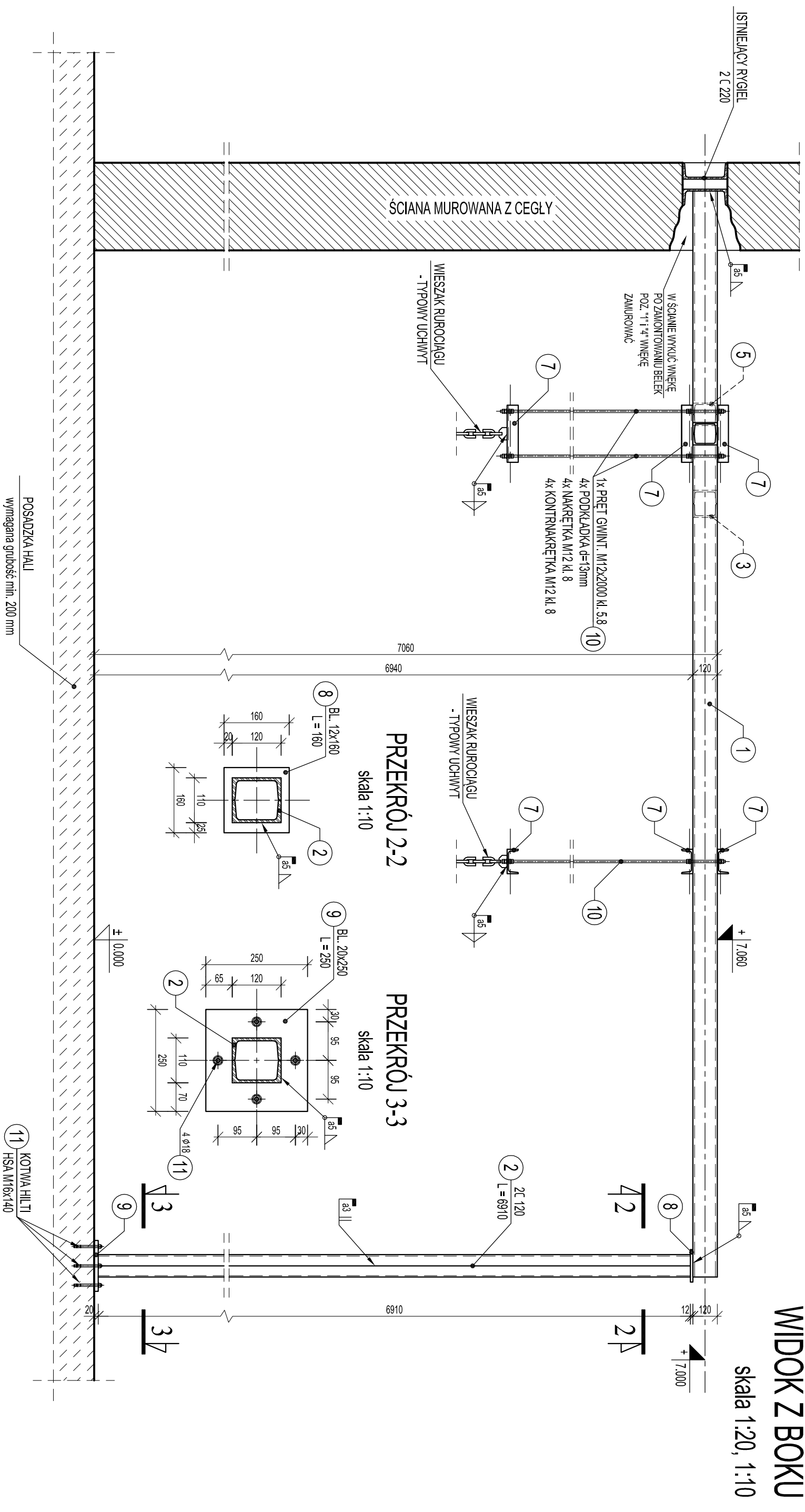



## Rys. 02. KONSTRUKCJA WSPORCZA RUROCIĄGÓW -



UWAGA:

1. Ostateczną wysokość zamontowania belek poziomych konstrukcji wsporczej (długość słupa) ustalić na montażu.
2. Ostateczną długość wiszązków (pręty gwintowane M12) ustalić na montażu dopasowując ją do poziomu zamontowania rurociągów i belek poziomych oraz uwzględniając długość typowego uchwyty (wieszaka) do zawieszania rurociągu.

MATERIALY:	
STAL:	S235JRG2
ELEKTRODY:	E46 4 B32 H5

Projektant:	mgr inż. Marcin OSTROWSKI	upr. nr: PDK.0040.PWOK/14	 <p><b>WIK K. WROBEL</b> I W. KUBISZYN</p> <p>35-083 Rzeszów ul. Sienkiewicza 7 tel/fax 17 87-13-612 603-587-200; 695-620-740</p>
Opracował:	mgr inż. Marcin OSTROWSKI	upr. nr: PDK.0040.PWOK/14	
Sprawdzał:	dr inż. Wiesław KUBISZYN	upr. nr: B-24194	
Inwestor:	Zakład Usług Komunalnych ENERGOKOM Sp. z o.o.		
Adres obiektu:	37-111 Rakaszawa 334		
Zadanie:	Rakaszawa 334, dz. nr 6637/21, gm. Rakaszawa, pow. Łańcut PROJEKT KONSTRUKCJI WSPORCZEJ RUPOCIĄGÓW W OBRĘBIE ZBIORNIKA RUTHA	Branża:	<p><b>K</b></p> <p><b>02.</b></p>
Treść rysunku:	KONSTRUKCJA WSPORCZA RUPOCIĄGÓW - WIDOK Z BOKU	Nr rys.:	