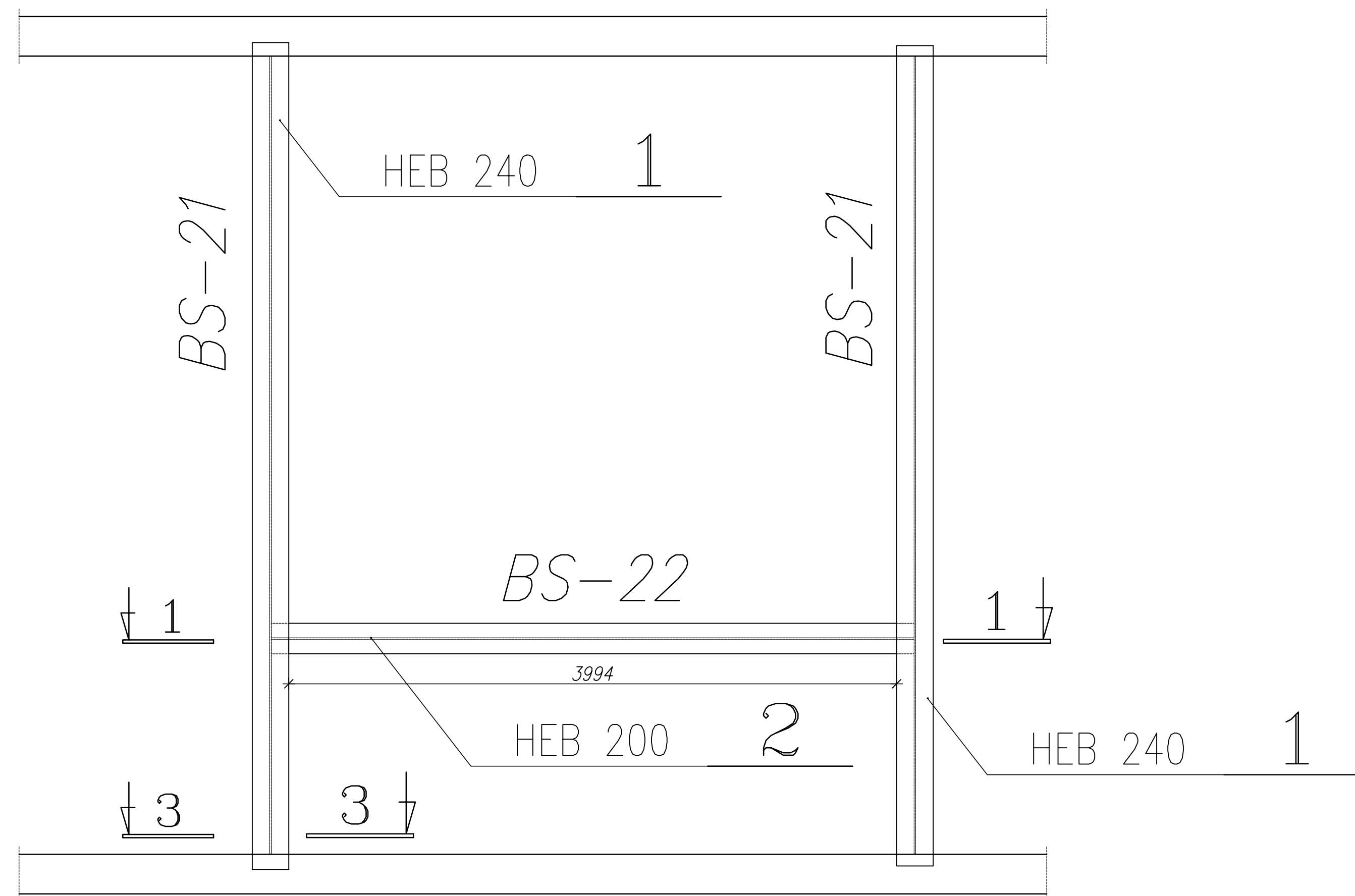
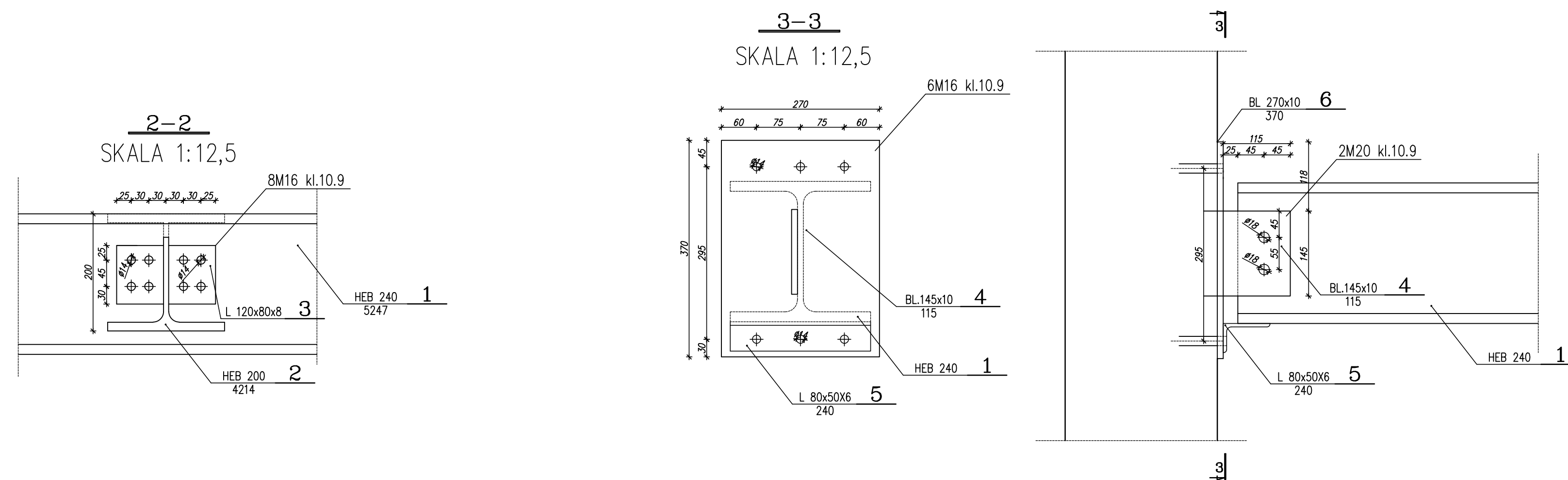
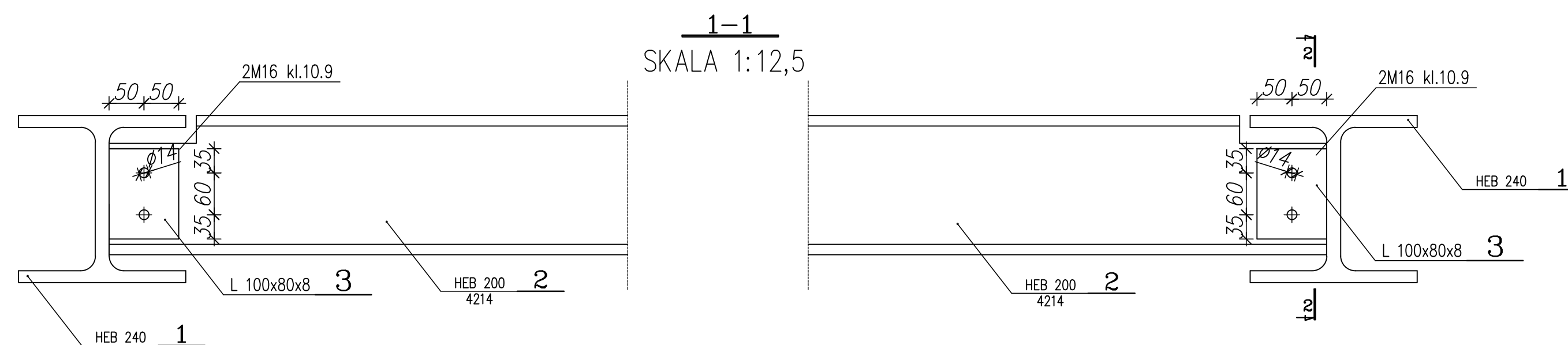


Wzmocnienie otworu w stropie




Zestawienie stali							
Poz.	Liczba	Opis	Długość	Ciężar jednostkowy	Ciężar 1 szt.	Ciężar całkowity	Materiał
	[szt.]	[-]	[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]	[-]
1	2	HEB 240	5250	83,2	436,8	873,6	S235
2	1	HEB 200	4214	61,3	258,32	61,3	
3	2	L 100x80x8	180	12,16	2,19	4,3776	
4	4	BL.145x10/115	115	3,43	3,43	13,72	
5	4	L80x50x6	240	5,92	5,92	23,68	
6	4	BL.270x10	370	7,84	7,84	31,36	
					Razem:	1008,038	



Uwagi:

1. Średnica śruby mniejsza od średnicy otworu o 2mm
2. Elementy dospawane spoiną 0,7 grubości elementu cieńszego
3. Sprawdzić wymiary elementów ze stanem istniejącym

rew1	rewizja 1	16.05.2021
0	PW	28.12.2021
wydanie	opis	data
BIURO KONSTRUKCYJNE FCJ  www.fcj.com.pl fcj@fcj.com.pl 90-203 1002 ul. POMORSKA 41 tel. 42 6331230		TYTUŁ OPRACOWANIA BUDOWA BUDYNKU ZAKŁADU PRZYRODOLECZNICZEGO W UZDROWISKU GÓLDAP DZ. EW. 1989/6, CZ. DZ. 1987/1981 OBIEKT 0001, GÓLDAP
FAZA BRANŻA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		INWESTOR Gmina Góldap pl. Zwycięstwa 14, 19-500 Góldap
ZAKRES TOM 2 - PRZEBUDOWA TYTUŁ Wzmocnienie stropu przy otworach		
PROJEKTANT OPRACOWAŁ	mgr inż. SZAWOMIR CZARKOWSKI upr.69/38/WL inż. MARTYNA PIASKOWSKA	SKALA 1:25 A1 DATA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. JACEK DOMAGAŁA upr.L00/3304/PWNBK/18	29.12.2021 nr rys WZ-1 rew.1