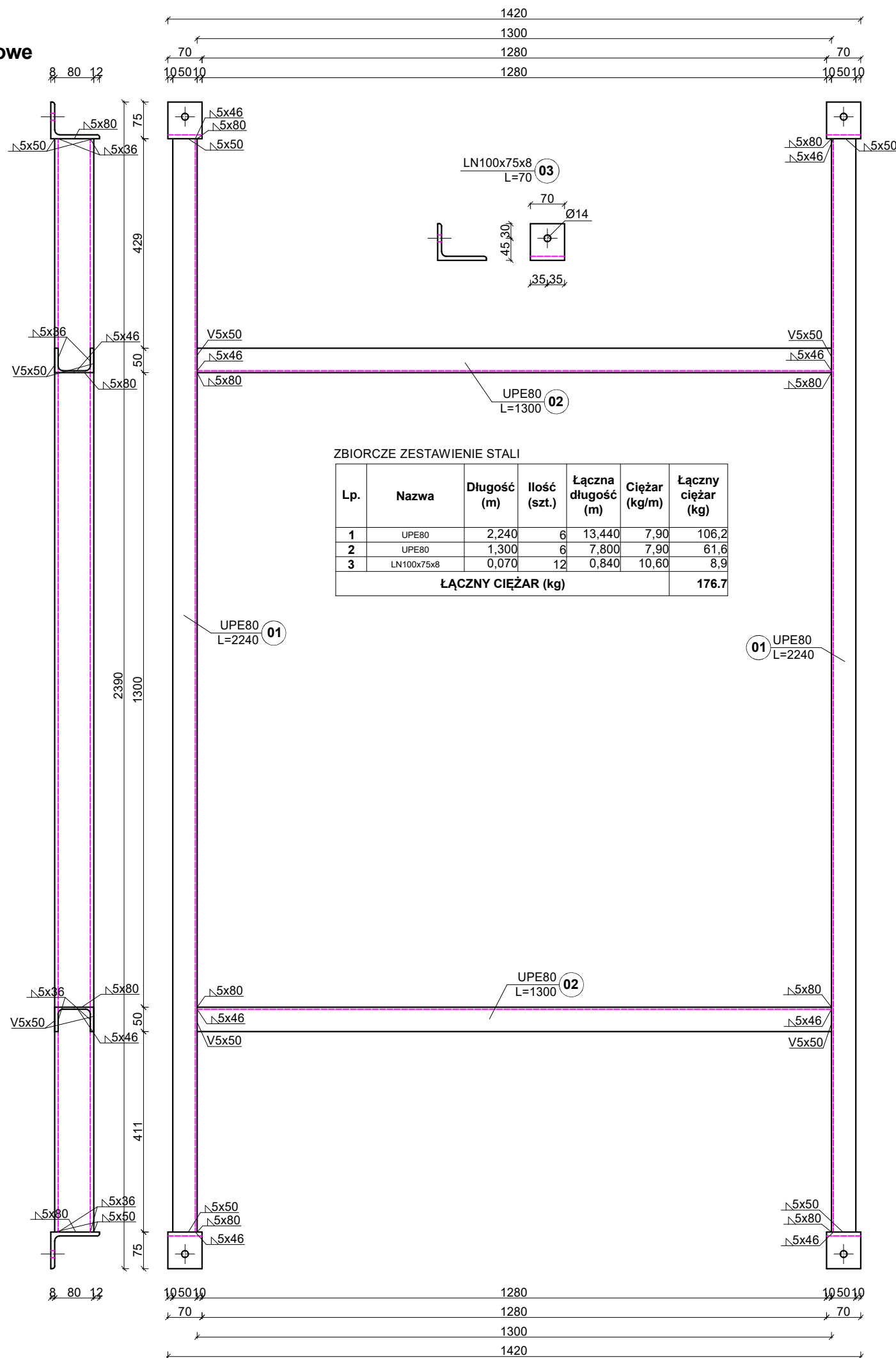
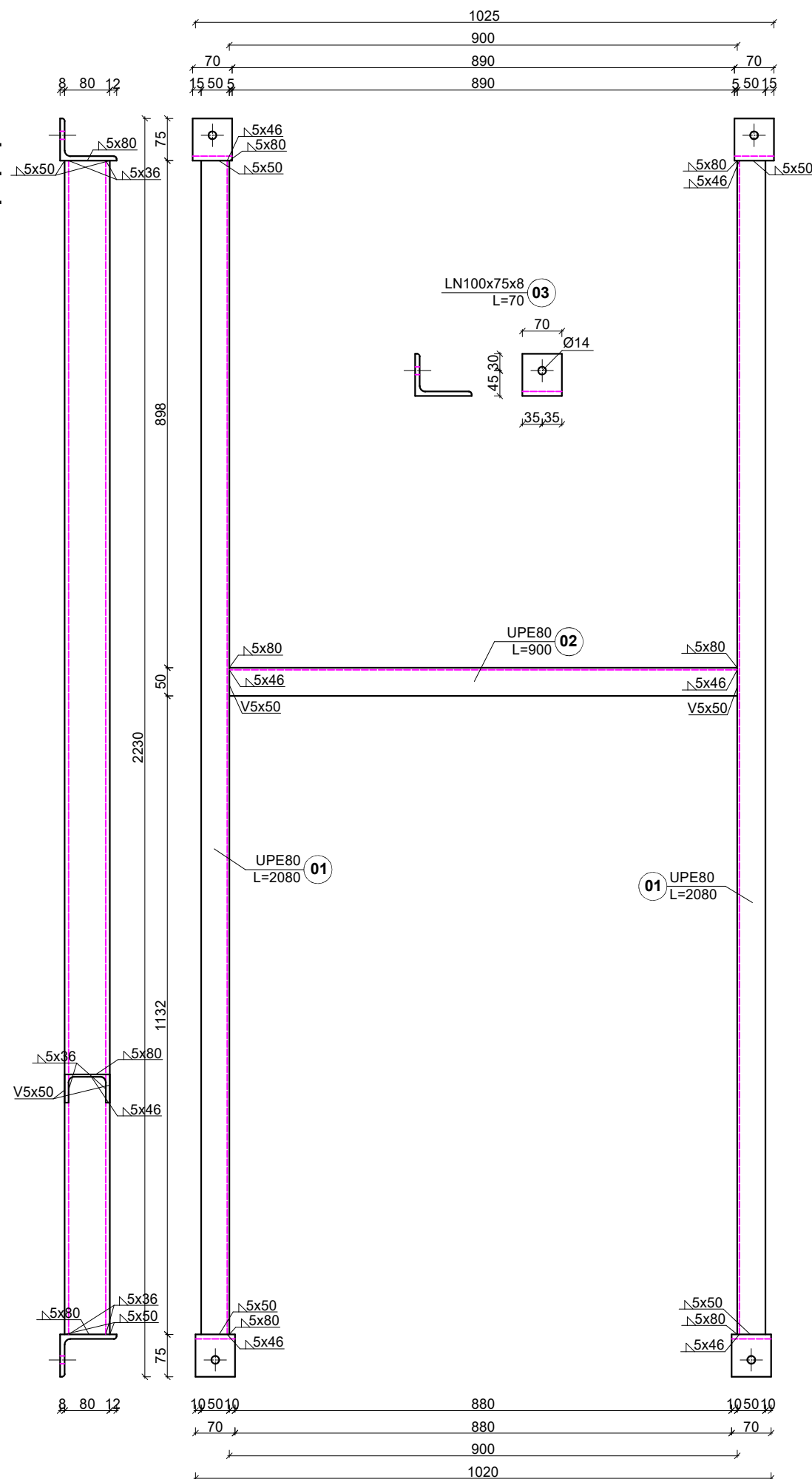


Konstrukcja pod kłapy dymowe
ilość - 3
stal S355
śruby M12-8.8
liczba elementów nr1-6szt.
liczba elementów nr2-6szt.
liczba elementów nr3-12szt.



Konstrukcja pod wyłaz
ilość - 1
stal S355
śruby M12-8.8
liczba elementów nr1-2szt.
liczba elementów nr2-1szt.
liczba elementów nr3-4szt.

ZBIORCZE ZESTAWIENIE STALI

Lp.	Nazwa	Długość (m)	Ilość (szt.)	Łączna długość (m)	Cieężar (kg/m)	Łączny ciężar (kg)
1	UPE80	2,080	2	4,160	7,90	32,96
2	UPE80	0,900	1	0,900	7,90	7,11
3	LN100x75x8	0,070	4	0,280	10,60	3,00
ŁĄCZNY CIĘŻAR (kg)						43,00

INWESTOR			
Łużyckie Centrum Recyklingu Sp. z o.o. Marszów 50A, 68-200 Żary KRS: 0000297754			
NAZWA INWESTYCJI			
Nadbudowa i przebudowa budynku biurowego Łużyckiego Centrum Recyklingu Sp. z o.o., z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu			
Kategoria obiektu budowlanego XVI			
OBIEKT			
BUDYNEK BIUROWY			
ADRES BUD			
Marszów 50A, 68-200 Żary dz. nr 175/1 obręb 0013 Marszów jednostka ewidencyjna 081110, 2 Żary - Gmina powiat żarski, województwo łubuskie			
PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	PODPIS	
mgr inż. Maciej Jans	LBŚ/0014/PBKB/19 w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej		
SPRAWDZAJĄCY	UPRAWNIENIA	PODPIS	
mgr inż. Maciej Marciniak	LBŚ/0043/PWOK/10 w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej		
NAZWA RYSUNKU			
Konstrukcja pod kłapy dymowe Konstrukcja pod wyłaz			
DATA	SKALA	BRANŻA	STRONA
04.03.2025	1:10	KONSTR.	116

PROGECAD NR SER YJNY: AXQPK8QDZNZ