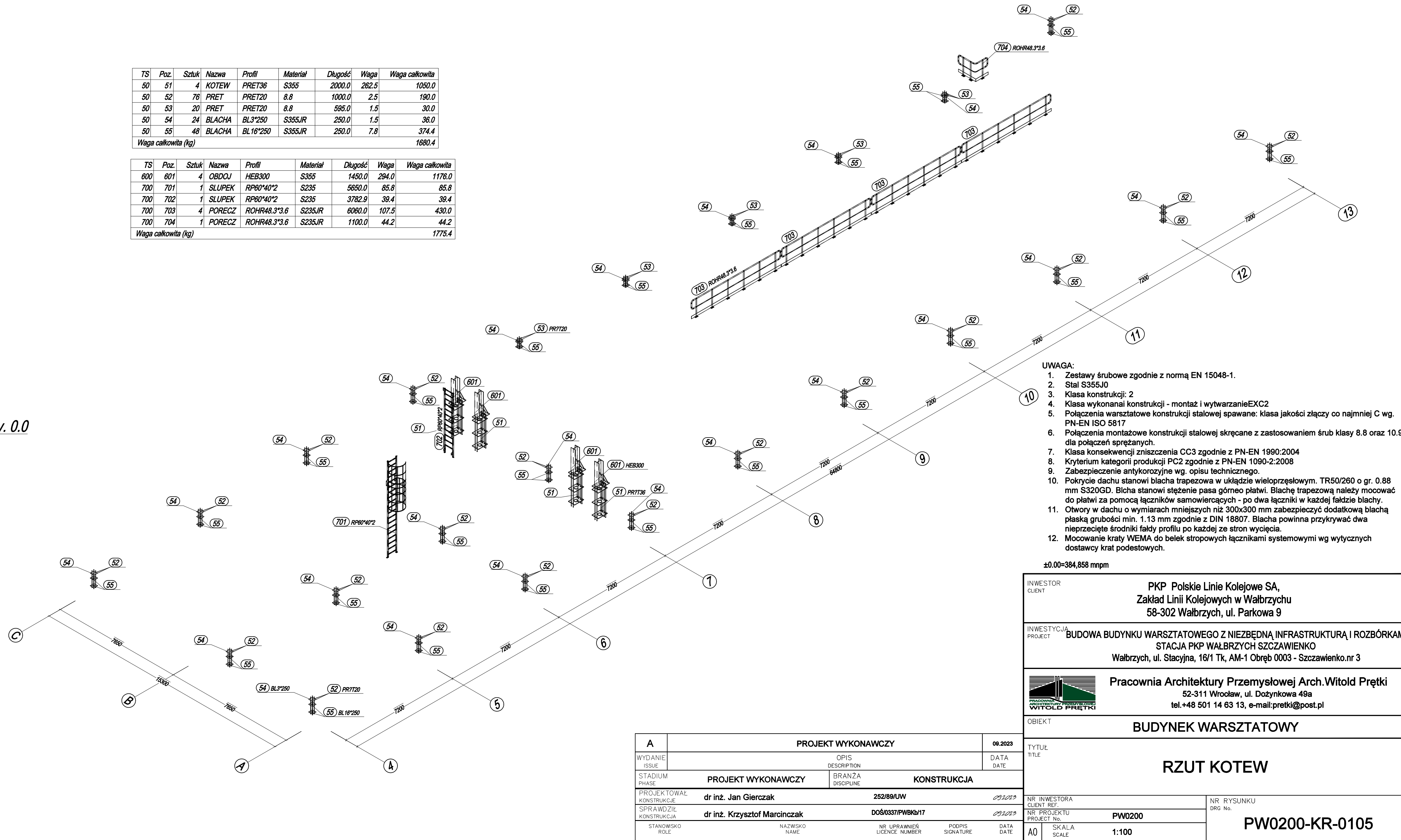


TS	Poz.	Sztuk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Waga całkowita
50	51	4	KOTEW	PRET36	S355	2000.0	262.5	1050.0
50	52	76	PRET	PRET20	8.8	1000.0	2.5	190.0
50	53	20	PRET	PRET20	8.8	595.0	1.5	30.0
50	54	24	BLACHA	BL3*250	S355JR	250.0	1.5	36.0
50	55	48	BLACHA	BL16*250	S355JR	250.0	7.8	374.4
Waga całkowita (kg)								1680.4

TS	Poz.	Sztuk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Waga całkowita
600	601	4	OBDŁU	HEB300	S355	1450.0	294.0	1176.0
700	701	1	SLUPEK	RP60*40*2	S235	5650.0	85.8	85.8
700	702	1	SLUPEK	RP60*40*2	S235	3782.9	39.4	39.4
700	703	4	PORECZ	ROHR48.3*3.6	S235JR	6060.0	107.5	430.0
700	704	1	PORECZ	ROHR48.3*3.6	S235JR	1100.0	44.2	44.2
Waga całkowita (kg)								1775.4



- UWAGA:
- Zestawy śrubowe zgodnie z normą EN 15048-1.
 - Stal S355J0
 - Klasa konstrukcji: 2
 - Klasa wykonania konstrukcji - montaż i wytwarzanie EXC2
 - Połączenia warsztatowe konstrukcji stalowej spawane: klasa jakości złączy co najmniej C wg PN-EN ISO 5817
 - Połączenia montażowe konstrukcji stalowej skręcane z zastosowaniem śrub klasy 8.8 oraz 10.9 dla połączeń sprężanych.
 - Klasa konsekwencji zniszczenia OC3 zgodnie z PN-EN 1990-2:2004
 - Kryterium kategorii produkcji PC2 zgodnie z PN-EN 1090-2:2008
 - Zabezpieczenie antykorozyjne wg. opisu technicznego.
 - Pokrycie dachu stanowi blacha trapezowa w układzie wieloprzeglądowym. TR50/260 o gr. 0.88 mm S320GD. Blacha stanowi stężenie pasa górno płatwi. Blachę trapezową należy mocować do płatwi za pomocą łączników samowiercących - po dwa łączniki w każdej fałdzie blachy.
 - Otwory w dachu o wymiarach mniejszych niż 300x300 mm zabezpieczyć dodatkową blachą płaską grubości min. 1,13 mm zgodnie z DIN 18807. Blacha powinna przykrywać dwa nieprzecięte środki fałdy profilu po każdej ze stron wycięcia.
 - Mocowanie kraty WEMA do belek stropowych łącznikami systemowymi wg wytycznych dostawcy krat podestowych.

±0.00=384,858 mnpm

INWESTOR
CLIENT
PKP Polskie Linie Kolejowe SA,
Zakład Linii Kolejowych w Wałbrzychu
58-302 Wałbrzych, ul. Parkowa 9

INWESTYCJA
PROJECT
BUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ I ROZBÓRKAMI
STACJA PKP WAŁBRZYCH SZCZAWIENKO
Wałbrzych, ul. Stacyjna, 16/1 Tk, AM-1 Obręb 0003 - Szczawienko.nr 3

Pracownia Architektury Przemysłowej Arch. Witold Pretki
52-311 Wrocław, ul. Dożynkowa 49a
tel. +48 501 14 63 13, e-mail: pretki@post.pl

OBIEKT
BUDYNEK WARSZTATOWY

TYTUŁ
TITLE
ZRZUT KOTEW

NR INWESTORA
CLIENT REF. 021203

NR RYSUNKU
DRG No. PW0200-KR-0105

NR PROJEKTU
PROJECT No. PW0200

SKALA
SCALE 1:100

