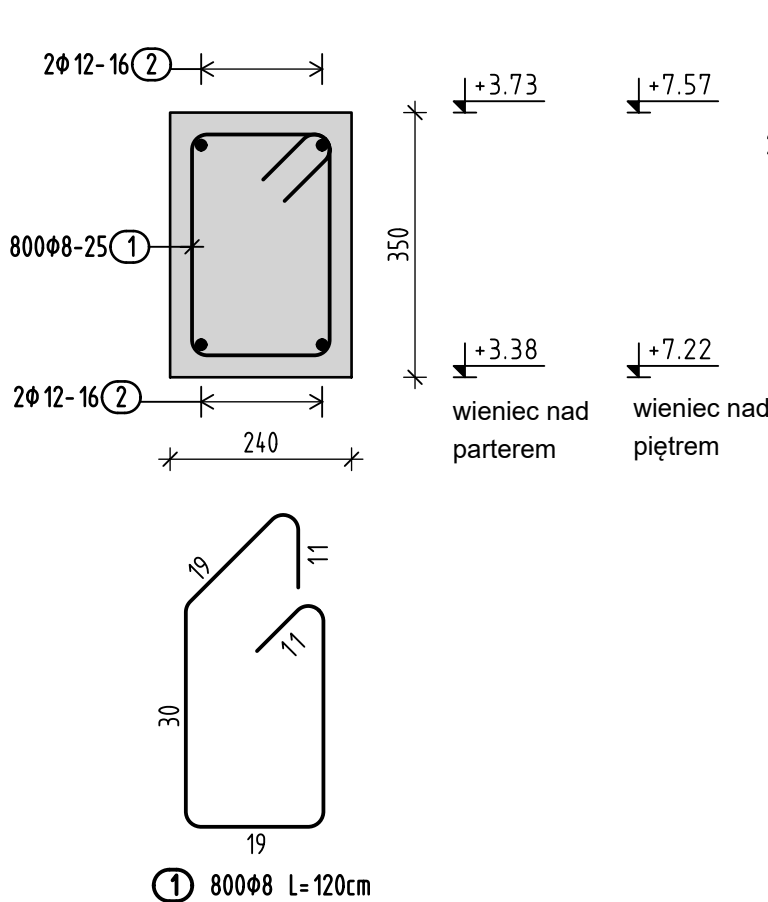


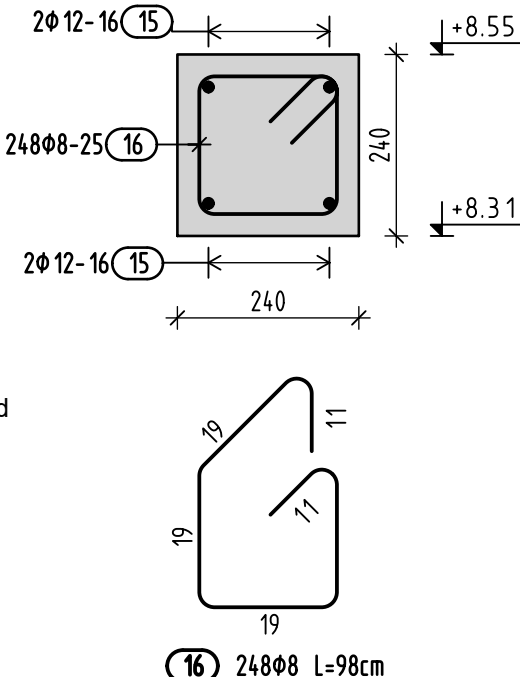
Wieniec W-1

Przekrój poprzeczny
skala 1:10
długość całkowita 200 mb



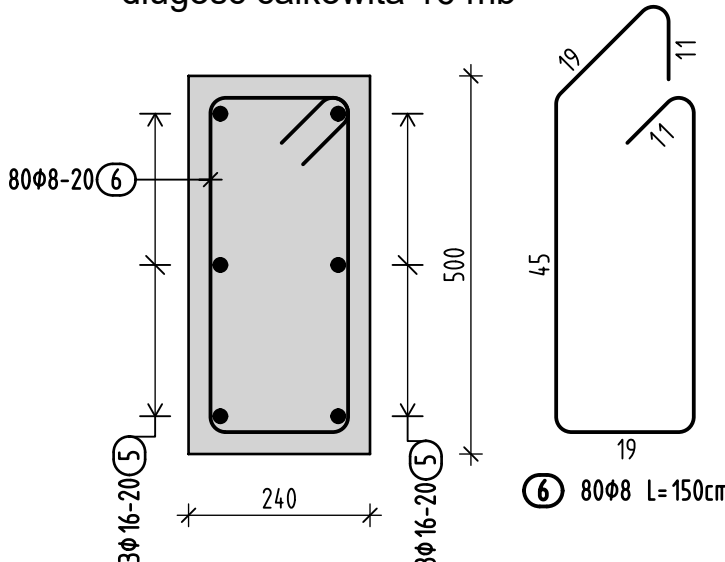
Wieniec W-2

Przekrój poprzeczny
skala 1:10
długość całkowita 62 mb



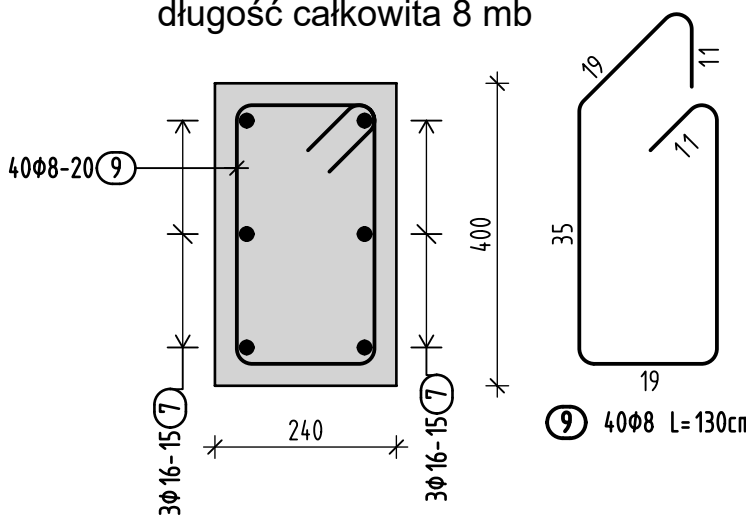
Trzpień T-03

Przekrój poprzeczny
skala 1:10
długość całkowita 16 mb



Trzpień T-05

Przekrój poprzeczny
skala 1:10
długość całkowita 8 mb



Zestawienie średnic

Ø	Dług. całkowita [m]	Masa [kg/m]	Masa całkowita [kg]
8	2023.84	0.395	799.42
12	1048.00	0.888	930.62
16	576.00	1.580	910.08

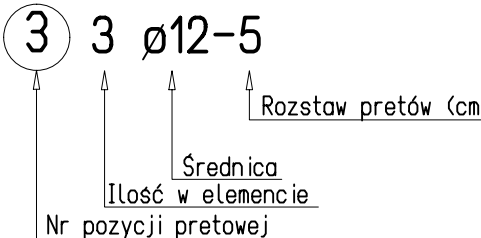
Masa całk. [kg] : 2640.12

UWAGI:

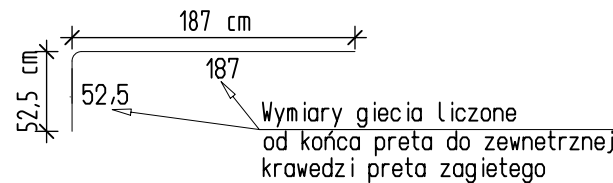
1. Beton klasy C30/37, W8
2. Zbrojenie AIIIIN RB500W
3. Otulina 2.5 cm
4. ZAKŁAD PRĘTÓW DLA Ø 16 - 80cm
ZAKŁAD PRĘTÓW DLA Ø 12 - 65cm
5. Zbrojenie dosunąć lub dociąć do szalunku
6. Zbrojenie uciągać w narożach
7. Zakłady NIE SĄ WLICZONE w długości prętów.
NALEŻY DODAC 20% długości zbrojenia.
8. Zagęścić strzemiona w miejscach zakładów i stref przypodporowych

Rzędna poziomu 0.00 - 384.858 m.n.p.m

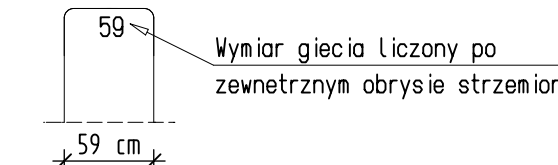
PRETY PROSTE



PRETY GIĘTE

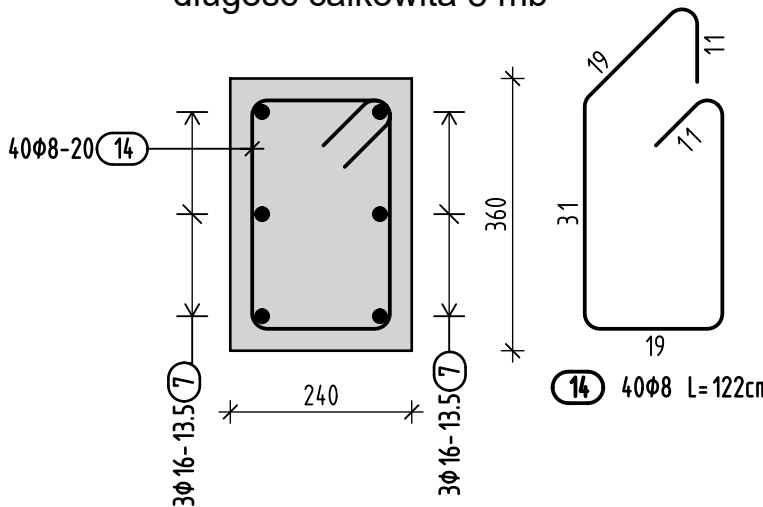


STRZEMIONA



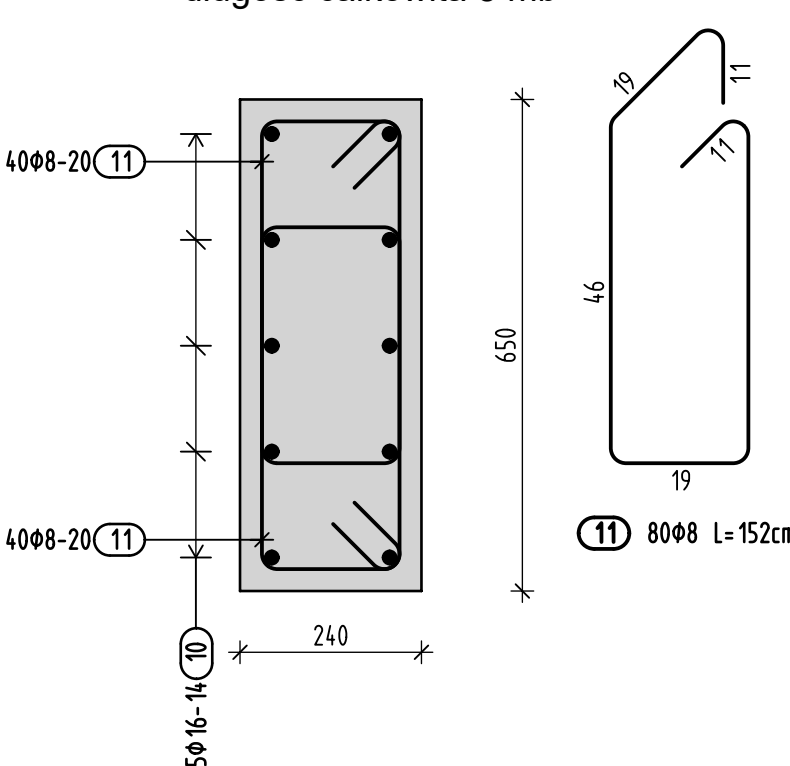
Trzpień T-04

Przekrój poprzeczny
skala 1:10
długość całkowita 8 mb



Trzpień T-07

Przekrój poprzeczny
skala 1:10
długość całkowita 8 mb



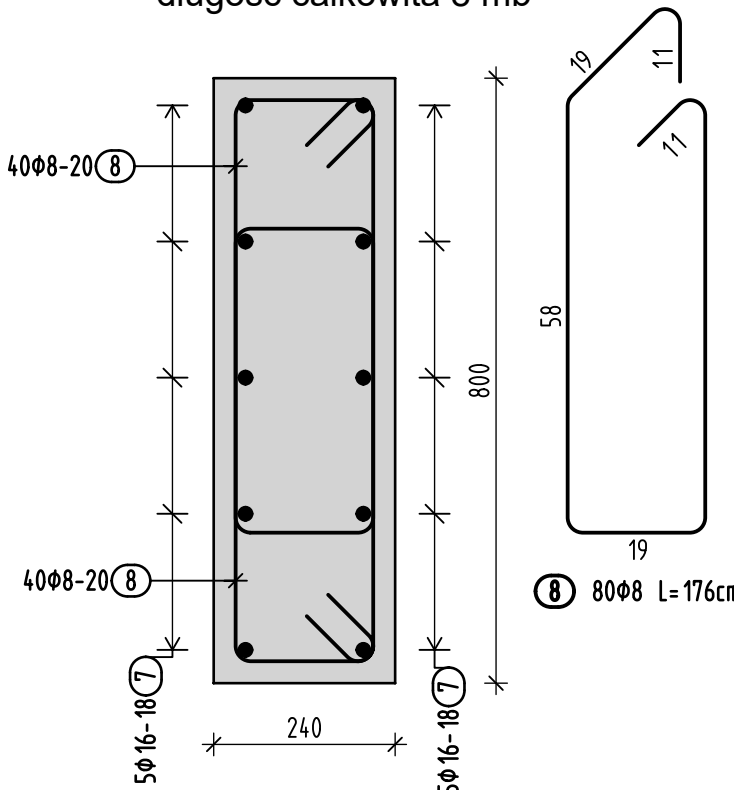
Lista prętów

Poz.	Szt.	Ø	Pojed. Dług. [m]	Suma Dług. [m]	Masa [kg]
1	800	8	1.20	960.00	379.20
2	4	12	200.00	800.00	710.40
3	8	16	16.00	128.00	202.24
4	160	8	1.36	217.60	85.95
5	6	16	16.00	96.00	151.68
6	80	8	1.50	120.00	47.40
7	22	16	8.00	176.00	278.08
8	80	8	1.76	140.80	55.62
9	40	8	1.30	52.00	20.54
10	10	16	8.00	80.00	126.40
11	80	8	1.52	121.60	48.03
12	4	16	24.00	96.00	151.68
13	120	8	1.00	120.00	47.40
14	40	8	1.22	48.80	19.28
15	4	12	62.00	248.00	220.22
16	248	8	0.98	243.04	96.00

Masa całkow. [kg] : 2640.12

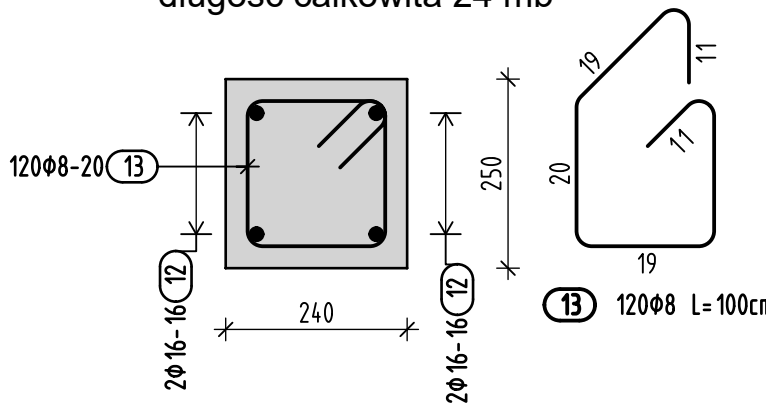
Trzpień T-02

Przekrój poprzeczny
skala 1:10
długość całkowita 8 mb



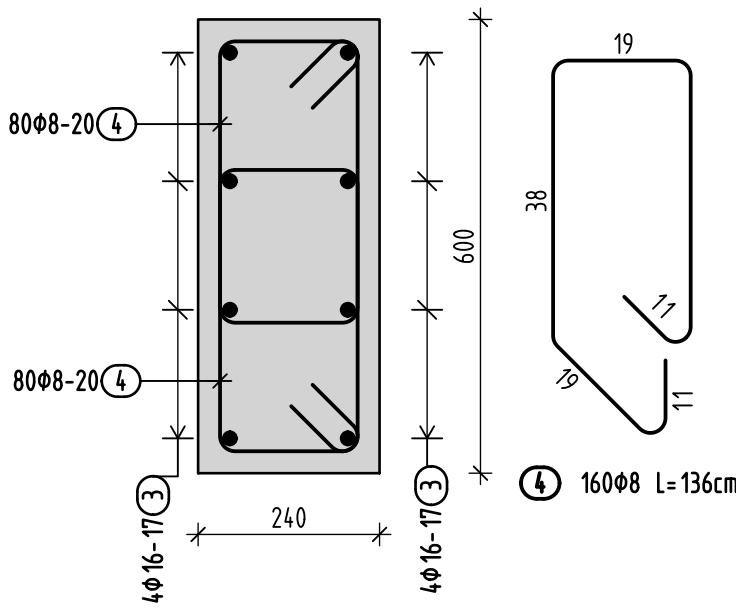
Trzpień T-06

Przekrój poprzeczny
skala 1:10
długość całkowita 24 mb



Trzpień T-01

Przekrój poprzeczny
skala 1:10
długość całkowita 16 mb



MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

KONSTRUKCJA: BETON: C30/37
STAL: A-IIIIN (RB500W)
OTULINA 25mm

+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 NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ I ROZBÓRKAMI
STACJA PKP WAŁBRZYCH SZCZAWIENKO
Wałbrzych, ul. Stacyjna, 16/1 Tk, AM-1 Obręb 0003 - Szczawienko.nr 3

PRACOWNIA ARCHITEKTURY PRZEMYSŁOWEJ
WITOLD PRĘTKI

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

OBIEKT

BUDYNEK WARSZTATOWY

TYTUŁ
TITLE

WIEŃCE I TRZPIENIE CZĘŚCI BIUROWEJ

NR INWESTORA
CLIENT REF.

NR RYSUNKU
DRG No.

NR PROJEKTU
PROJECT No.

PW0200

AO

SKALA
SCALE

1:10

PW0200-KR-0112

A

PROJEKT WYKONAWCZY

09.2023

WYDANIE
ISSUE

OPIS
DESCRIPTION

DATA
DATE

STADIUM
PHASE

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA
DISCIPLINE

KONSTRUKCJA

PROJEKTOWAŁ
KONSTRUKCJE

dr inż. Jan Gierczak

252/89/UW

09.2023

SPRAWDZIŁ
KONSTRUKCJA

dr inż. Krzysztof Marcinczak

DOŚ/0337/PWBkb/17

09.2023

STANOWISKO
ROLE

NAZWISKO
NAME

NR UPRAWNIEN
LICENCE NUMBER

PODPIS
SIGNATURE

DATA
DATE