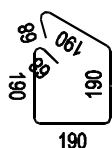
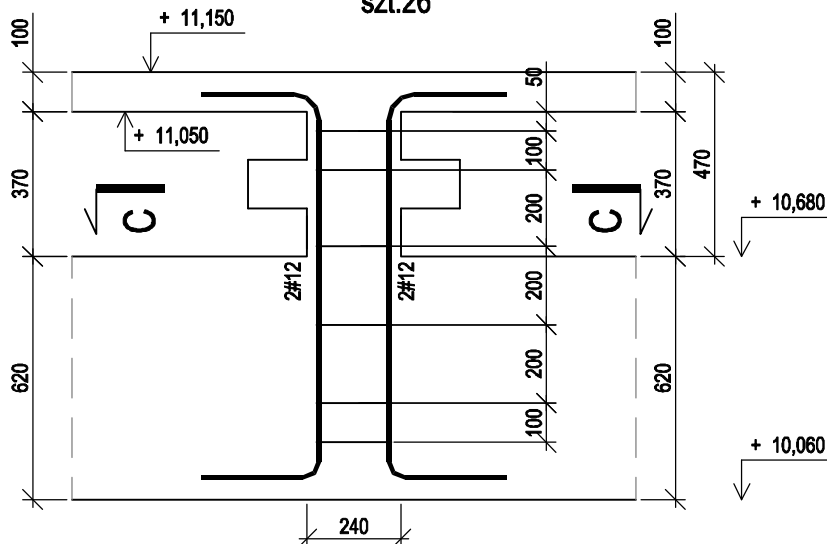


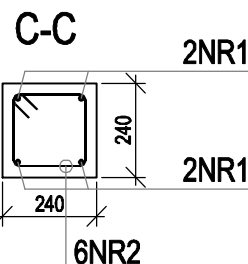
TK1
NR1 Ø12 B500SP
L=1530 szt.4



poz. TK1
szt.26



TK1
NR2 Ø6 B500A
L=916 szt.6



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500A	B500SP
							Ø6	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
TK1								
1	12	B500SP	1,53	4	26	104		159,12
2	6	B500A	0,92	6	26	156	142,90	
Razem długość prętów						[mb]	142,90	159,12
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	31,7	141,3
Masa łącznie						[kg]	173,0	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Beton **B25 (C20/25)**
Stal **B500SP**
B500A
Otulina **25 mm**

UWAGI:

- Beton zagęszczać mechanicznie i pielęgnować w czasie dojrzewania,
- Stosować systemowe wkładki dystansowe,
- Rysunki rozpatrywać z kompletnymi projektami pozostałych branż,
- Prace wykonywać zgodnie z opisem technicznym i Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia,
- Pręty zadługie zagiąć lub uciąć,
- Wszelkie zamienne rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania,

Jednostka projektowa:



CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4

tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl

Inwestor:

Prokuratura Okręgowa w Kielcach
ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce
woj. świętokrzyskie

Temat:

BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO
I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z
NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM NA
DZIAŁKACH NR EWID. 5866/1 I 417/22

Adres obiektu:

działki nr ewid. 5866/1 i 417/22

obręb 261207_4.0001, jednostka ew. 261207_4 Staszów-miasto

Branża:

KONSTRUKCJA

Nr proj.:

2024-09-01

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

10.2024

FUNKCJA

NAZWISKO

PODPIS

Projektował:

mgr inż. Artur Polakowski
upr. nr: SWK/0083/POOK/05

Opracował:

Sprawdził:

mgr inż. Tomasz Medalion
upr. nr: SWK/0173/PBKb/18

Tytuł:

Trzpień żelbetowy TK1

Rewizja:

Skala:

1:20

Rys.:

PW-KON-208