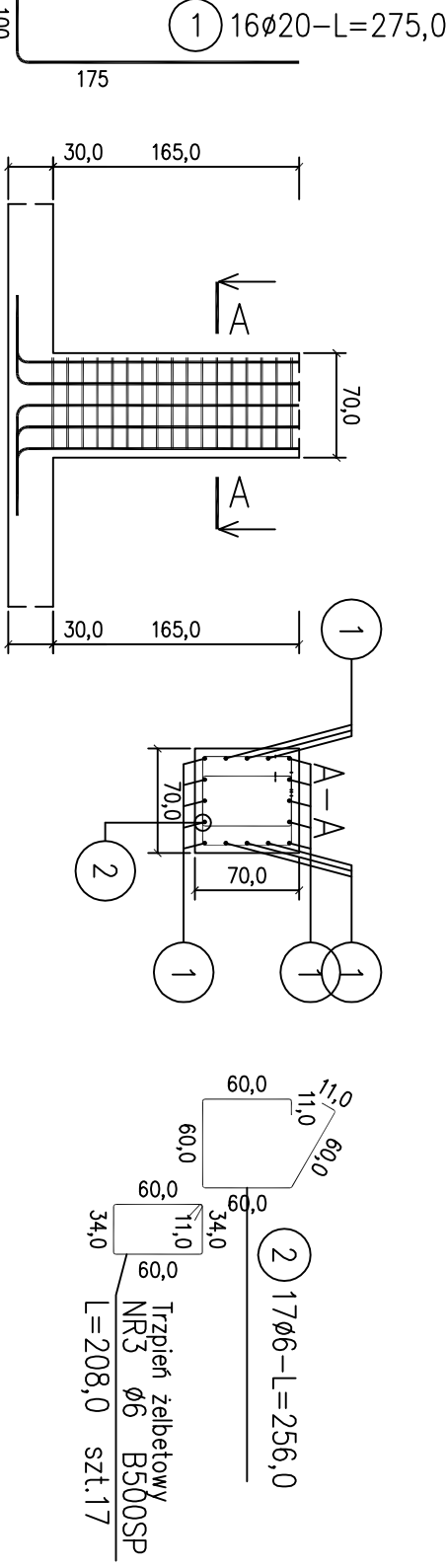
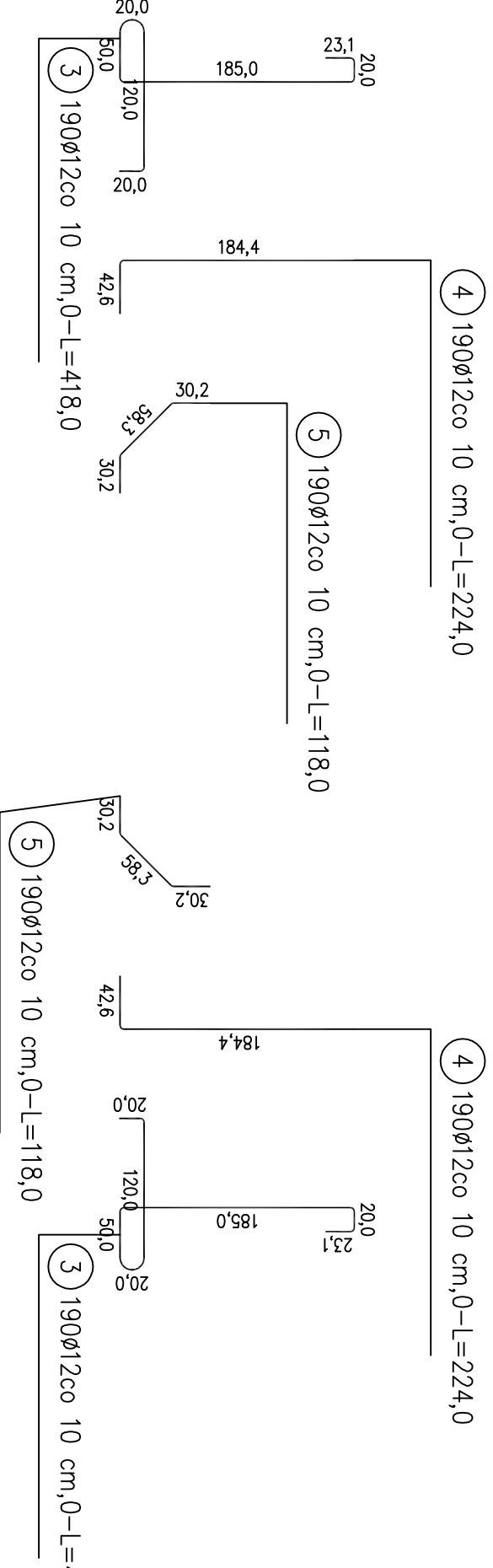
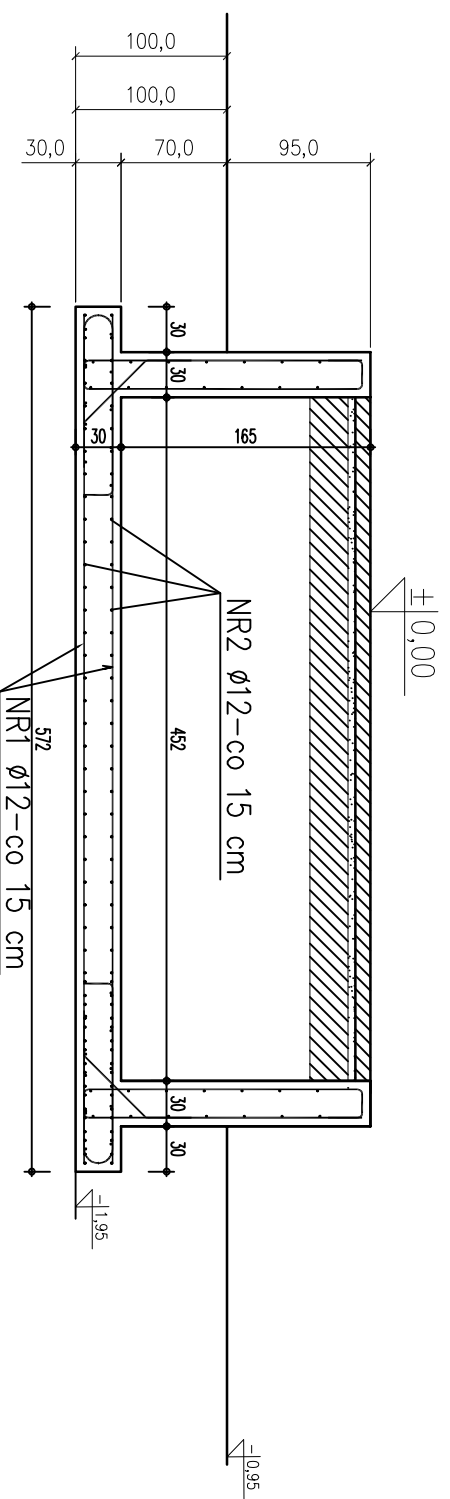
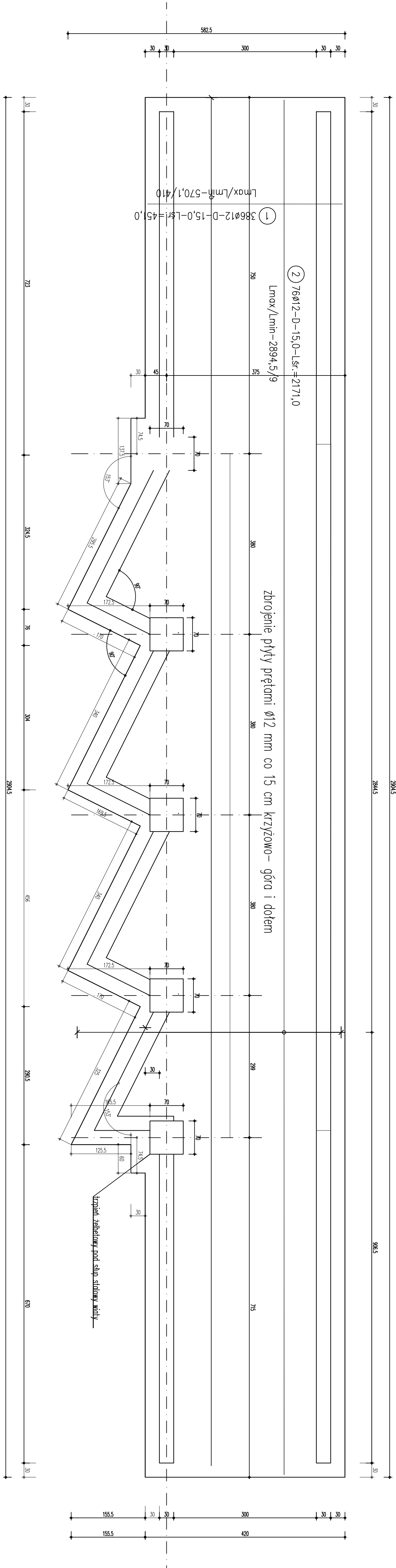


poz. Płyta fundamentowa
szt.1



BETON C30/37

poz. Trzpień żelbetowy
szt.5

ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø	Stal	Długość pręta no 1 poz.	Liczba prętów po 1 poz.	Długość krawca prętów ogrzanie	Ø6	Ø12	Ø20
Płyta fundamentowa								
1	12	B500SP	4.51	386	1	386		1740.86
2	12	B500SP	21.71	76	1	76		1649.86
3	12	B500SP	4.18	360	1	360		1586.40
4	12	B500SP	2.24	360	1	360		661.20
5	12	B500SP	1.18	360	1	360		448.40
Trzpień żelbetowy								
1	16	B500SP	2.75	5	80			220.00
2	16	B500SP	2.56	17	85			217.60
3	6	B500SP	2.08	5	85			176.80
Rozem. długość prętów								
					mb	394.40	6273.82	220.00
					kg/m	0.422	0.686	2.465
					kg	61.6	97.5	542.5
					kg		6255.7	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w ośi pręta
metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006

GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA ANDRZEJ TRONSKI ul. Powstańców Wielkopolskich 7A/49A, 06-400 Ciechanów
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych
na terenie działek o nr ewid. 26/1 i 26/2, obręb Dąbrowa

NAZWA I ADRES INWESTORA:
Gmina Śrem, pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem

LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
dz. nr 26/1 i 26/2 Identyfikator 302604_5.0006 Gmina Śrem, Obręb DĄBROWA

PROJEKT WYKONAWCZY
OBIEKT: RAMPA ROZŁADUNKOWA
TEMAT RYSUNKU: PŁYTA FUNDAMENTOWA

DATA:
05.02.2024

PROJEKTANT
Inż. Wojciech Nosatczewski
nr upr. MAZBO0037/POCOK05 w spec. konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń

SKALA:
1 : 50
NR RYS:
K2