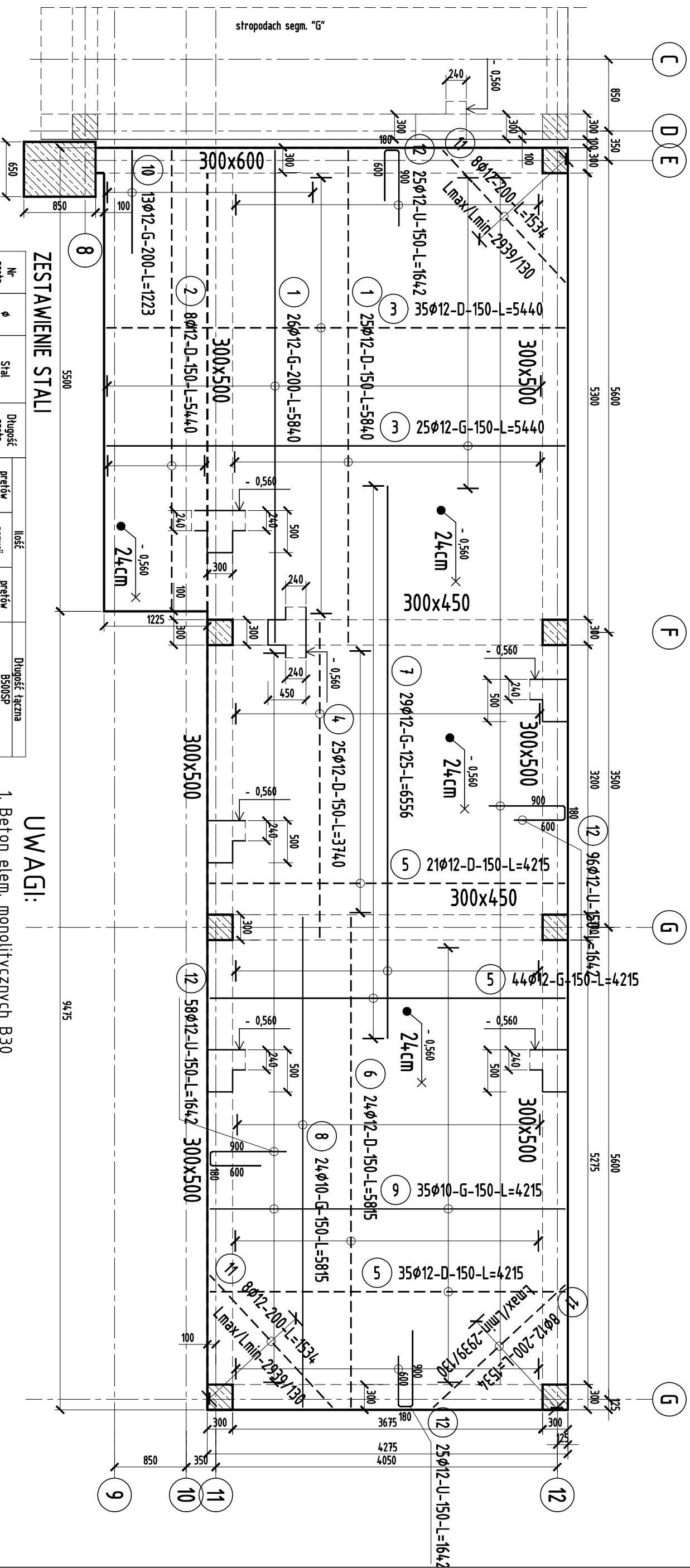


STROPODACH GARAŻU PODZIEMNEGO SEGMENTU "F"

Strop 24cm poziom -0,56m

rozkład zbrojenia



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	φ	Stal	Długość pręta [cm]	Ilość		Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji [szt]	prętów łącznie	φ10	φ12	
1	12	B500SP	584	51	1	51		297,84	
2	12	B500SP	544	8	1	8		4,352	
3	12	B500SP	544	60	1	60		326,40	
4	12	B500SP	374	25	1	25		93,50	
5	12	B500SP	422	100	1	100		422,00	
6	12	B500SP	582	24	1	24		139,68	
7	12	B500SP	656	29	1	29		190,24	
8	10	B500SP	582	24	1	24		139,68	
9	10	B500SP	422	35	1	35		14,770	
10	12	B500SP	122	13	1	13		15,86	
11	12	B500SP	153	24	1	24		36,72	
12	12	B500SP	164	204	1	204		334,56	
Razem długość prętów								287,38	1900,32
Ciężar jednostkowy								kg/m	0,888
Ciężar prętów dla danej średnicy								kg	177,3
Ciężar łączny								kg	1864,8

UWAGI:

1. Beton elem. monolitycznych B30
2. Zbrojenie stal AIIIIN kl. C B500SP
3. Podano zewnętrzne konturowe wymiary prętów wg PN-EN ISO 3766:2006.
4. Wypuścić zbrojenie startowe ścian i słupów. Rysunki wg odrębnego opracowania
5. Otulina dolna: 20mm, górna: 30mm

BETON B30
STAL AIIIIN- B500SP

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