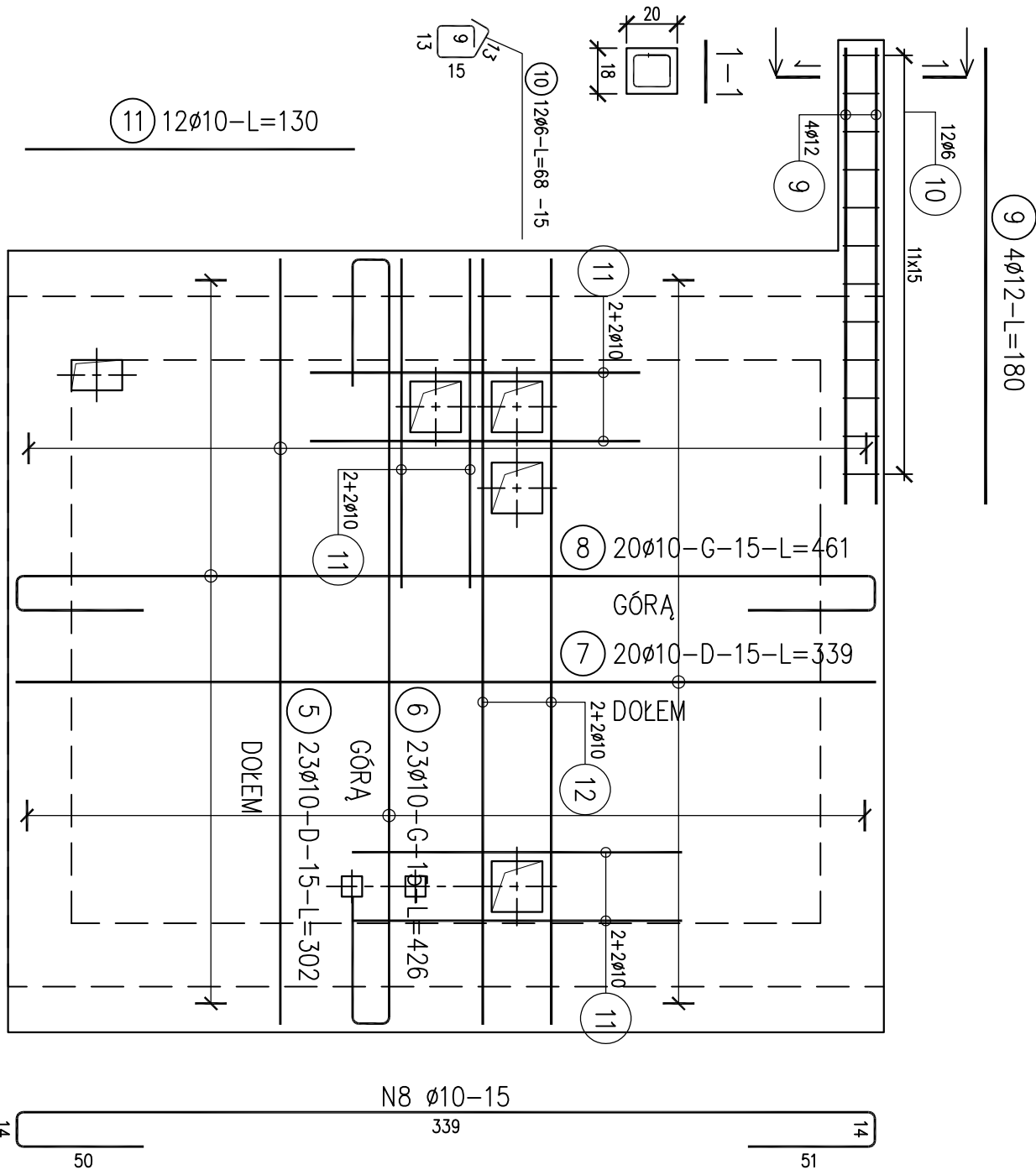
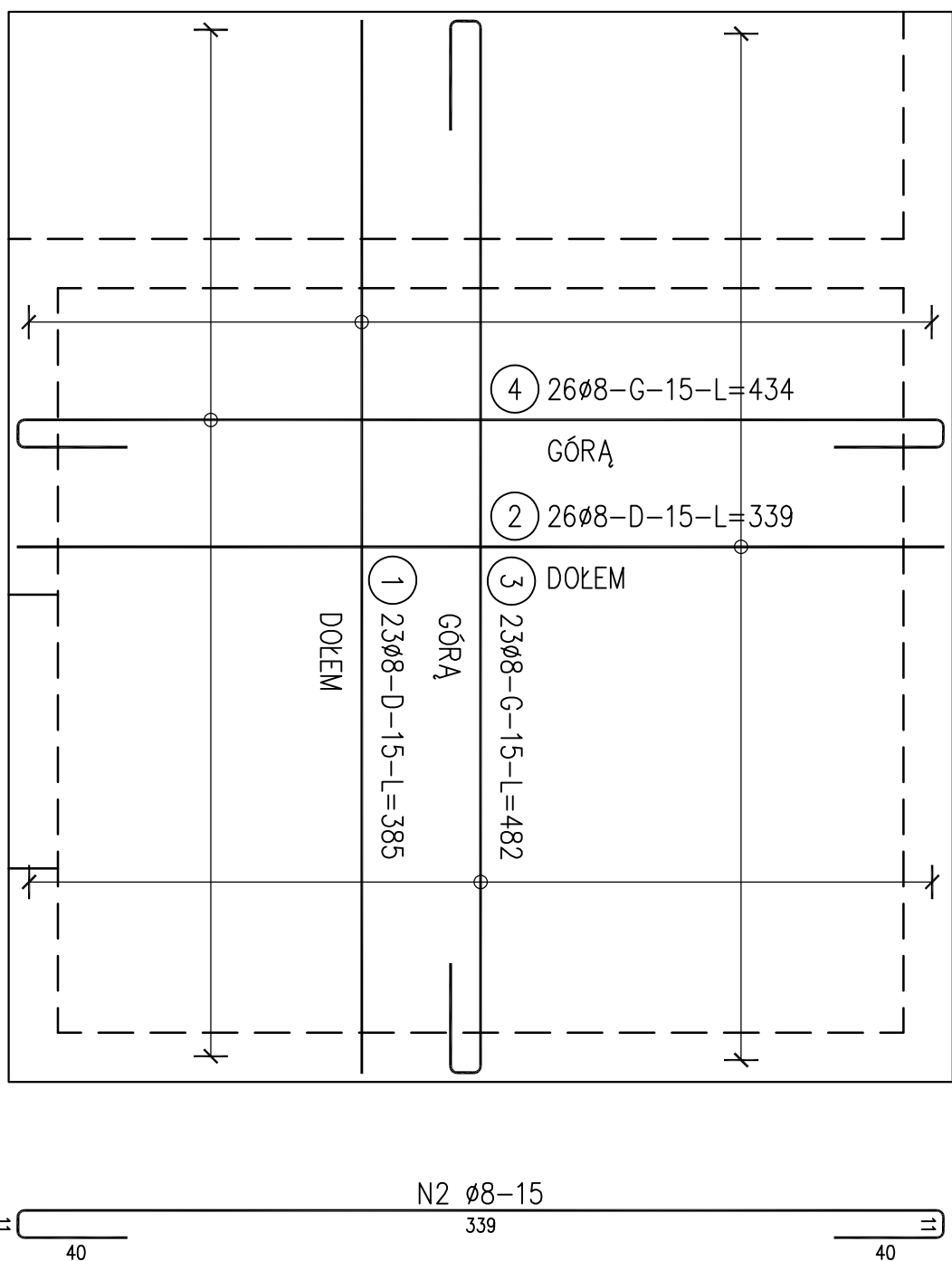


ZESTAWIENIE STALI									
Nr pręta	Ø	Stal	Długość prętów no 1 poz.	Liczba prętów	Długość łączna				Ø12
					łącznie	ø6	ø8	ø10	
[m]	[mm]	[m]	[szt]	[szt]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]
1	8	B500SP	3,85	23	23		88,55		
2	8	B500SP	3,39	26	26		88,14		
3	8	B500SP	4,82	23	23		110,86		
4	8	B500SP	4,34	26	26		112,84		
5	10	B500SP	3,02	23	23			69,46	
6	10	B500SP	4,26	23	23			97,98	
7	10	B500SP	3,39	20	20			67,80	
8	10	B500SP	4,61	20	20			92,20	
9	12	B500SP	1,80	4	4				7,20
10	6	B500SP	0,68	12	12				
11	10	B500SP	1,30	1	1				
12	10	B500SP	3,02	4	4				
Rozrzn długość prętów					[m]				
Masa łączna prętów					[kg/m]	8,16	400,39	355,12	7,20
Masa prętów dla danej średnicy					[kg]	0,222	0,395	0,617	0,668
Masa łączna					[kg]	1,8	158,2	219,1	6,4
UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.							385,5		



UWAGA:
PRĘTY ZBROJENIA OTWORÓW
NR 11, 12 – GÓRĄ I DOŁEM

Beton C25/30
Stal zbrojeniowa B500SP
Otulina c_{min}=25mm

OBJEKT:	DOBUDOWANIE DZWIĘGI SZPITALNEGO		
FAZA:	do budynku Oddziału Neurologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych		
ADRES:	PROJEKT TECHNICZNY – ZAMIENNY		
INWESTOR:	40-023 KATOWICE, UL. FRANCOISKA 20-24		
	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY		
	IM. ANDRZEJA MIELCZKIEGO		
	ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH		
RYSUJEK	ZBROJENIE PŁYT STROPOWYCH		SKALA: 1:25
11 KT/E3			PDP/PS
KONSTRUKCJA	inż. Piotr Pomikiewicz	DATA:	
	Upr. AMF 2/41/82	wzrzesień 2022 r.	