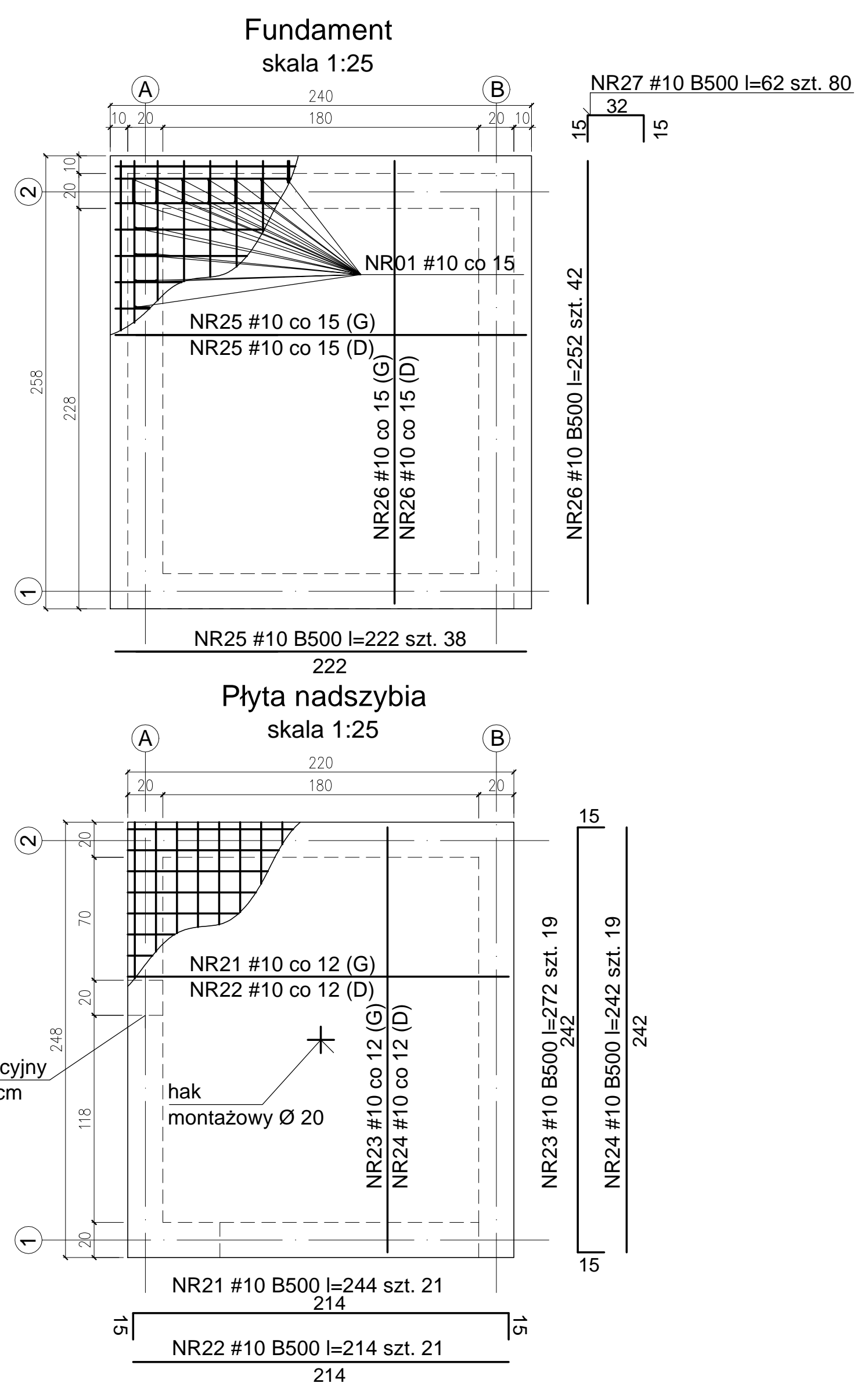
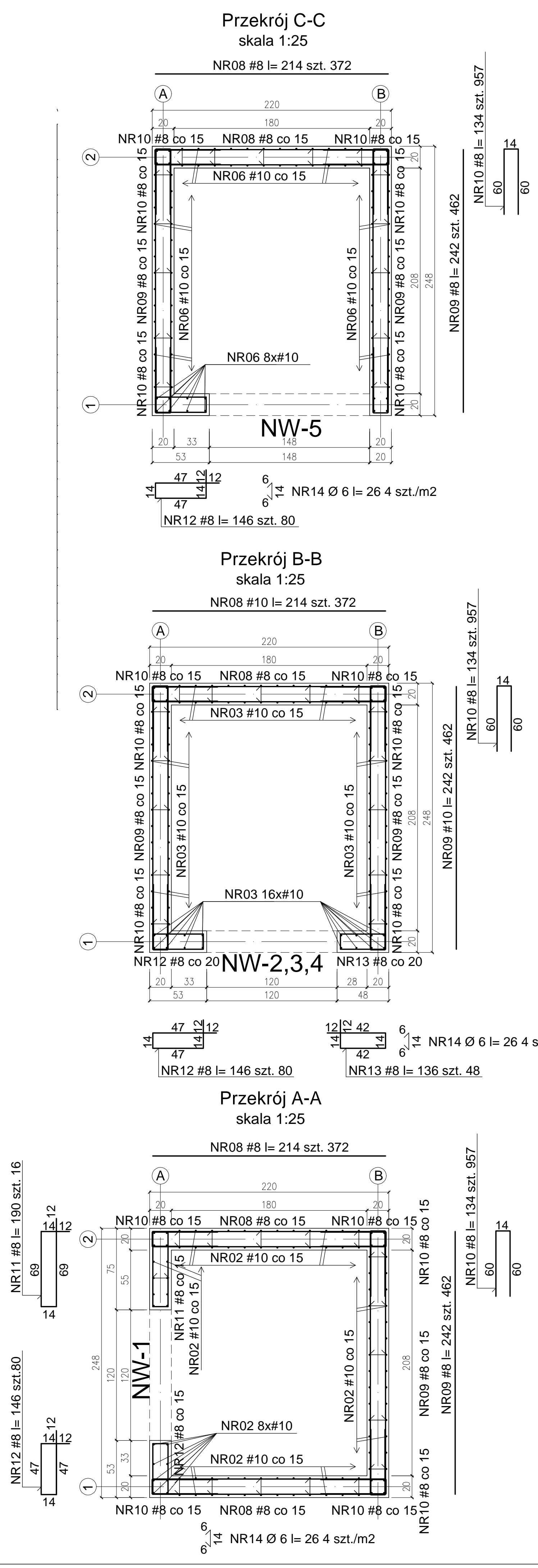
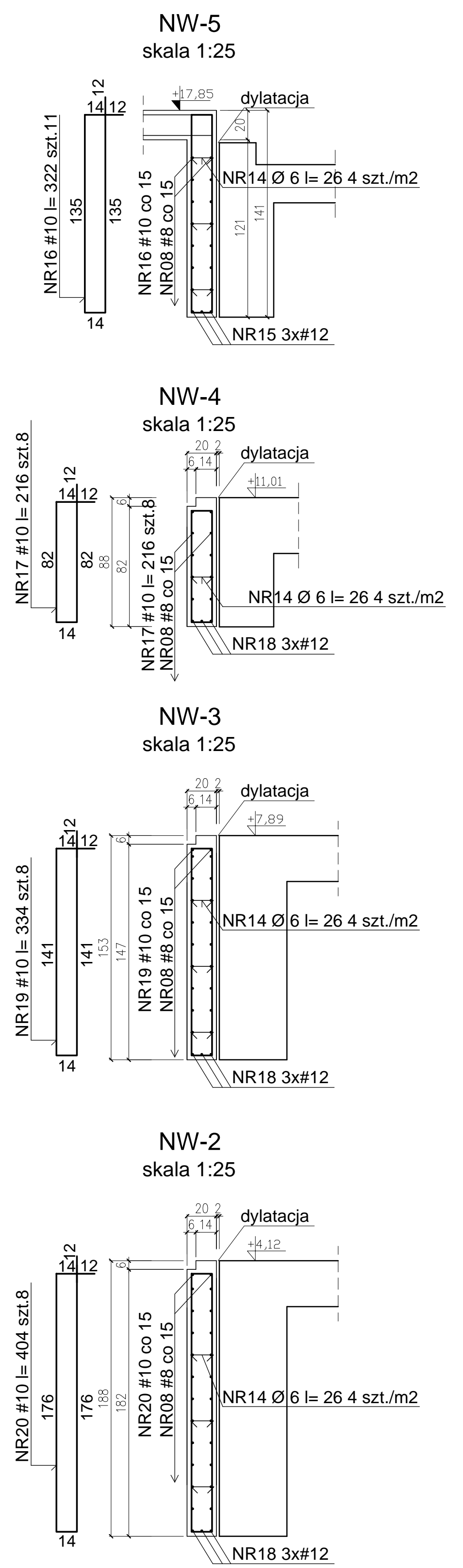


WYTYCZNE:



WYKAZ STALI ZBRDZIENIDWEJ

NR	Średnica (cm)	Długość (cm)	Ilość (szt.)	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (m)		
				#8	#10	#12
1	10	266	120	319,20		
2	10	476	120	571,20		
3	10	502	104	522,08		
4	10	467	104	485,68		
5	10	402	104	418,08		
6	10	363	100	363,00		
7	10	74	32	23,68		
8	8	214	372	796,08		
9	8	242	462	1118,04		
10	8	134	957	1282,38		
11	8	190	16	30,40		
12	8	146	80	116,80		
13	8	136	48	65,28		
14	6	26	-			
15	12	185	3		5,55	
16	10	135	11	14,85		
17	10	216	8	17,28		
18	12	160	12		19,20	
19	10	334	8	26,72		
20	10	404	8	32,32		
21	10	244	21	51,24		
22	10	214	21	44,94		
23	10	272	19	51,68		
24	10	242	19	45,98		
25	10	222	38	84,36		
26	10	252	42	105,84		
27	10	62	80	49,60		
DŁUGOŚĆ DŁOŻENIA (m)				3408,98	3227,73	24,75
MASA JEDNOSTKOWA (kg/m)				0,395	0,617	0,888
MASA DŁOŻENIA (kg)				1346,55	1991,51	21,98
MASA RAZEM (kg)				3360,04		



UWAGA:
BETON C20/25
poniżej gruntu W8
podłoża C8/10
STAL A-IIIIN i A-O

OBIEKT	Biurowiec użyteczności publicznej	BIURO PROJEKTOWE	Janusz Winnicki
ADRES	Szulin, ul. Mickiewicza 39 dz. nr 458/02 obręb 0002	ul. Rybacka 3 85-000 Szulin	tel. 502 725 25 01
PROJEKTANT	Urząd Miasta i Gminy w Szulinie 82-400 Szulin, ul. Mickiewicza 39		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Janusz Winnicki nr upr. POM/0128/POK/08		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Obuchowski nr upr. POM/0014/PIB/19		
NADZORCA			
WYKONAŁ	Szyb dźwigu - zbrojenie		
BRANŻA	P.T.	DATA	02.2021
MONITORING		SKALA	1:50/25
			K-1