

SKALA 1:100



WYKAZ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW						
SYMBOL	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR	GRUBOŚĆ	MATERIAŁ	ILOŚĆ	LOKALIZACJA
Par. 3	MODROPAŁA PODCIĄG					
Par.3.1.1	Nadproste żelbetonowe	24x55cm	L=350cm	C20/25 (B25)	1szt.	Spółd. +3,00
Par.3.1.2	Nadproste żelbetonowe	24x45cm	L=250cm	C20/25 (B25)	6szt.	Spółd. +3,00
Par.3.1.3	Nadproste żelbetonowe	24x40cm	L=215cm	C20/25 (B25)	2szt.	Spółd. +2,05
Par.3.2.1	Podciąg żelbetonowy	24x45cm	L=1155cm	C20/25 (B25)	1szt.	Spółd. +3,05
Par.3.2.2	Podciąg żelbetonowy	24x55cm	L=45cm	C20/25 (B25)	1szt.	Spółd. +3,00
Par.3.2.3	Podciąg żelbetonowy	24x55cm	L=350cm	C20/25 (B25)	1szt.	Spółd. +3,00
Par.3.2.4	Podciąg żelbetonowy	24x55cm	L=555cm	C20/25 (B25)	1szt.	Spółd. +3,35
Par.3.2.5	Podciąg żelbetonowy	24x55cm	L=460cm	C20/25 (B25)	1szt.	Spółd. +3,00
Par.3.2.6	Podciąg żelbetonowy	24x55cm	L=40cm	C20/25 (B25)	1szt.	Spółd. +3,00
Par.3.2.7	Podciąg żelbetonowy	24x50cm	L=55,90cm	C20/25 (B25)	2szt.	Spółd. +3,35
Par. 4	WIENIEC					
Par.4.1	Wieniec żelbetonowy	24x30cm	L=455,10cm	C20/25 (B25)	-	Spółd. +3,55
Par.4.2	Wieniec żelbetonowy	24x30cm	L=450,80cm	C20/25 (B25)	-	Spółd. +3,55
Par.4.3	Wieniec żelbetonowy	24x30cm	L=40,20cm	C20/25 (B25)	-	Spółd. +3,55
Par.4.4	Wieniec żelbetonowy	24x30cm	L=40,20cm	C20/25 (B25)	-	Spółd. +3,55
Par.4.5	Wieniec żelbetonowy	24x30cm	L=48,60cm	C20/25 (B25)	-	Spółd. +3,55
Par. 5	SŁUPY					
Par.5.1	Słup stalowy	Ø2019,1x10,0	L=380cm	S355	4szt.	Gdań. +3,55
Par. 6	STRÓPEW					
Par.6.1	Strópiew	gr.70cm	L=380cm	C20/25 (B25)	66,69m³	Spółd. +3,58
Par.6.2	Strópiew	gr.70cm	L=270cm	C20/25 (B25)	38,07m³	Spółd. +3,58
Par.6.3	Strópiew	gr.70cm	L=300cm	C20/25 (B25)	38,07m³	Spółd. +3,58
Par.6.4	Strópiew	gr.70cm	L=300cm	C20/25 (B25)	18,13m³	Spółd. +3,58
Par.6.5	Strópiew	gr.70cm	L=60cm	C20/25 (B25)	9,00m³	Spółd. +3,58
Par.6.6	Strópiew	gr.70cm	L=70cm	C20/25 (B25)	10,17m³	Spółd. +3,58
Par.6.7	Strópiew	gr.70cm	L=350cm	C20/25 (B25)	56,75m³	Spółd. +3,58
Par.6.8	Strópiew	gr.70cm	L=340cm	C20/25 (B25)	53,55m³	Spółd. +3,58

RZUT PARTERU

WYKAZ STALI ZBROJENOWEJ					
Element :	WIENIE POZ.4 i .4-2				
Nr pręta	AIII n/P	Długość	Iloczyn wszystkich elementów	Długość całkowita pręta po przeliczeniu elementów [m]	AIII n/P
#	[mm]	[m]	[szkl]	#6	#21.4
1.	12	57,86	4		231.4
2.	12	0,98	1098		1112
3.	12	89,64		1076,04	226.56
4.	12	55,00	4		360.00
5.	12	55,00	4		220.00
6.	12	6,93	4		27.72
Długość całkowita w średnicę		[m]	1040,76		
Masa t [m³ pręta]		[kg/m]	0,222		0,888
Masa szcztu w średnicę prętw		[kg]	238,88		892,23
Ogólna masa w gwintów stal		[kg]	1131,11		
Ogólna masa stal			1 131		

Należy zapewnić minimalne oparcie podprożo prefabrykowanego na ścianie (co najmniej 9,0cm).

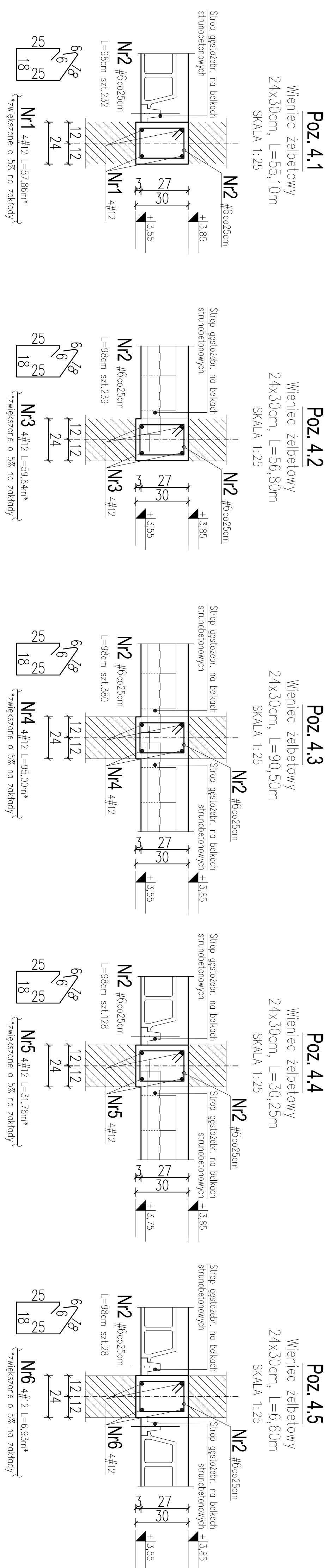
UWAGA:

- | | | |
|----|--|------------------|
| 1. | Beton: | C20 /25 |
| 2. | Stal zbrojeniowa: zbrojenia główne: | A-IIIIN (B500SP) |
| | strzemionow: | A-IININ (B500A) |
| 3. | Osiadanie dla elementów ponad gruntem: | min. 30mm |
| 4. | Wymiary rysunku podane w centymetrach. | |

40,00 = 78,77m n.p.m

[illegible]

ZASADA WYMIAROWANIA I GIECIA ZROBIONA GŁĘBIEO		
- WG SZCZICU PONIZEJ -		
	<p>STREŻENIOWIA</p> <p>WYMIAR "A", "B", "C" - DŁUGOŚĆ ZEWNIĘTRZNA RAMIENIA STREŻENIOWIA</p> <p>GABARYT</p>	
	<p>SZCZEGÓŁ ZAGIECIA</p> <p>10ø > 70mm</p>	
	<p>SZCZEGÓŁ USTĄPIOWANIA SIATKOWYCH</p> <p>Przekrój elementu</p> <p>Pręt</p> <p>złotnik</p> <p>Siatka</p> <p>Siatkowy</p>	

[illegible]