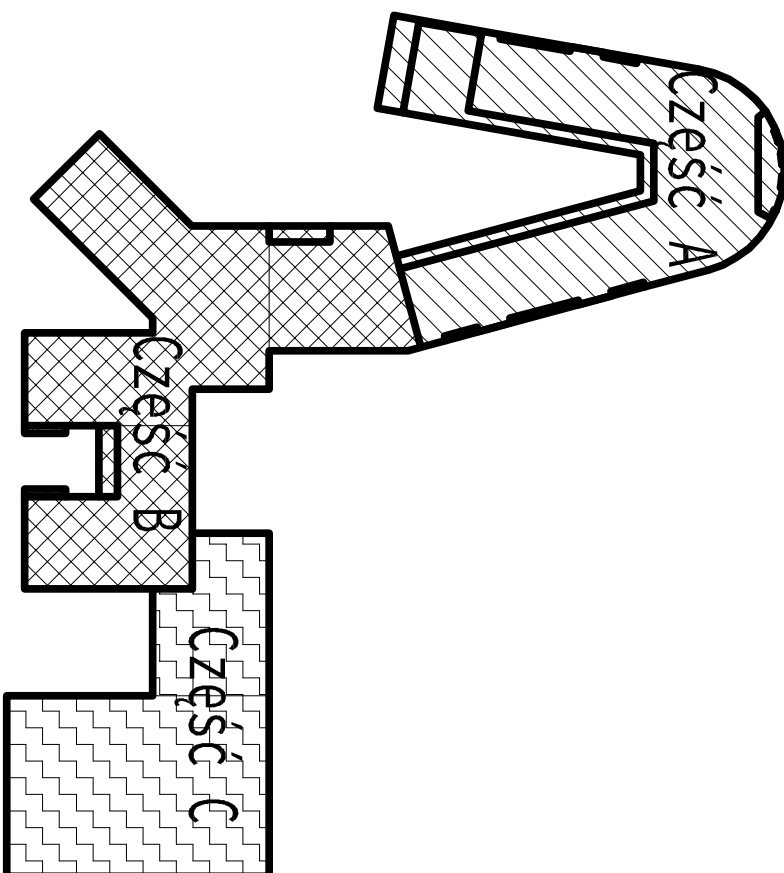
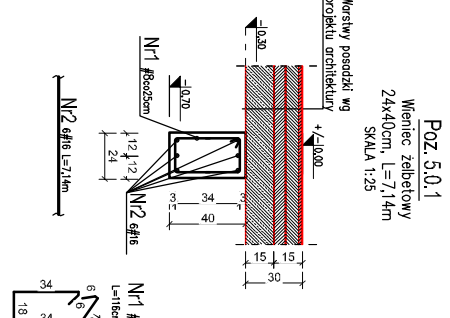


Zestawienie siatek dla siatek zbrojenia w podłożu betonowe				Ciężar	Ciężar
Rodzaj siatki	Głębokość podłoża	Rzędna spodu	Powierzchnia średnica	jednostkowy	[kg]
#	[cm]		[m ²]	[kg/m ²]	
66x50	20cm	-4,32m	7,27m ²	16	16,1; 58-25; 28
					183,79
					Doładunek na zaskład 5%
					192,98
					Suma [kg]



Schemat budynku

WYKAZ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW						
SYMBOL	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR	DŁUGOŚĆ	MATERIAŁ	ILUŚĆ	LOKALIZACJA
Pow.1	PRZEMIANEYTY					
Pow.1.26	Larna Redukcyjowa	80x40cm	L=6179,16m	C30/37 (B37)	-	Spółt -1,80
Pow.1.27	Larna Redukcyjowa	80x40cm	L=6117,13m	C30/37 (B37)	-	Spółt -1,80
Pow.1.28	Larna Redukcyjowa	120x40cm	C30/37 (B37)	-	Spółt -1,80	
Pow.1.29	Larna Redukcyjowa	120x40cm	L=6155,58m	C30/37 (B37)	-	Spółt -1,80
Pow.1.30	Larna Redukcyjowa	100x40cm	C30/37 (B37)	-	Spółt -1,80	
Pow.1.31	Larna Redukcyjowa	120x40cm	L=6144,58m	C30/37 (B37)	-	Spółt -1,80
Pow.1.32	Larna Redukcyjowa	120x40cm	L=6122,25m	C30/37 (B37)	-	Spółt -1,80
Pow.1.33	Larna Redukcyjowa	100x40cm	C30/37 (B37)	-	Spółt -1,80	
Pow.1.34	Larna Redukcyjowa	100x40cm	L=618,00m	C30/37 (B37)	-	Spółt -1,80
Pow.1.35	Larna Redukcyjowa	100x40cm	L=6144,22m	C30/37 (B37)	-	Spółt -1,80
Pow.1.36	Larna Redukcyjowa	120x40cm	C30/37 (B37)	-	Spółt odc-2,60 doc-2,20	
Pow.1.37	Larna Redukcyjowa	100x40cm	L=6155,20m	C30/37 (B37)	-	Spółt odc-3,40 doc-2,20
Pow.1.38	Larna Redukcyjowa	100x40cm	L=6118,75m	C30/37 (B37)	-	Spółt -4,03
Pow.1.39	Larna Redukcyjowa	100x40cm	L=6153,20m	C30/37 (B37)	-	Spółt odc-3,40 doc-2,20
Pow.1.40	Larna Redukcyjowa	100x40cm	L=6118,75m	C30/37 (B37)	-	Spółt -4,03
Pow.1.41	Larna Redukcyjowa	80x40cm	C30/37 (B37)	-	Spółt -4,03	
Pow.1.42	Larna Redukcyjowa	80x40cm	L=6153,20m	C30/37 (B37)	-	Spółt odc-3,40 doc-2,20
Pow.1.43	Larna Redukcyjowa	80x40cm	L=613,70m	C30/37 (B37)	-	Spółt -4,03
Pow.1.44	Larna Redukcyjowa	100x40cm	L=617,40m	C30/37 (B37)	-	Spółt odc-3,40 doc-2,20
Pow.2	PRYTY NA GRUNCIE					
Pow.2.1	Pruta podposadzowa	100x65cm	L=6111,88m	C30/37 (B37)	-	Spółt -4,03
Pow.2.2	Pruta podposadzowa	15x15m	C30/37 (B37)	1418,530m²	Spółt -0,30	
Pow.2.3	Pruta Redukcyjowa	6x10m	C30/37 (B37)	1258,00m²	Spółt -4,03	
Pow.2.4	Pruta Redukcyjowa	6x10m	C30/37 (B37)	6,51m²	Spółt -5,43	
Pow.7	SKŁADY					
Pow.7.1	Larna składowa	25x65,5cm	C30/37 (B37)	18d.	Spółt -0,30	
Pow.7.2	Larna składowa	25x65,5cm	C30/37 (B37)	28d.	Spółt -4,03	
Pow.7.3	Larna składowa	25x65,5cm	C30/37 (B37)	18d.	Spółt -4,03	
Pow.7.4	Larna składowa	6x15m	C30/37 (B37)	48d.	Spółt -1,00	
Pow.7.5	Składowa betonu na gruncie	6x15m	C30/37 (B37)	18d.	Spółt -1,00	
Pow.7.6	Przechłania betonu na gruncie	6x15m	C30/37 (B37)	18d.	Spółt -1,00	

[illegible][illegible]