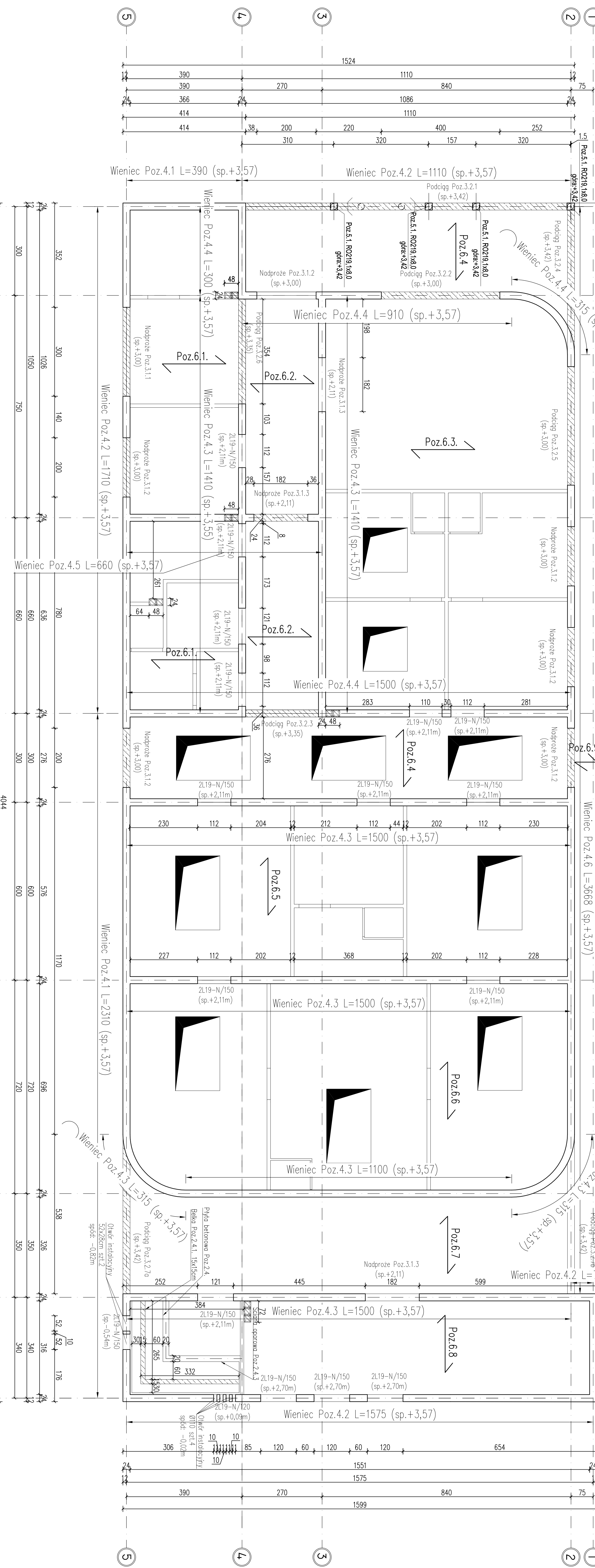
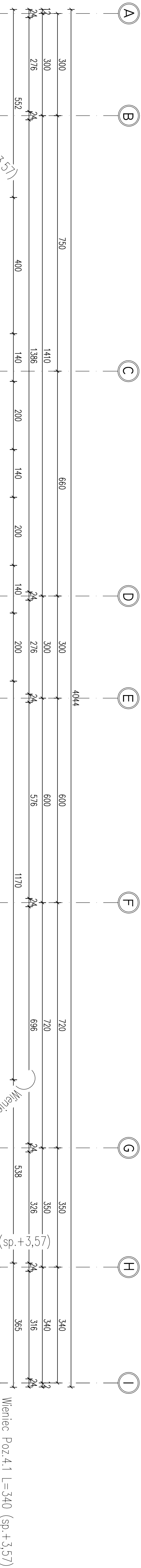


**RZUT PARTERU
K ZAPLECZA SPO**



WYKAZ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW						
SYMBOL	NAZWA ELEMENTU	WMIAR	MIARÓWE	MATERIAŁ	LOŚĆ	LOKALIZACJA
Reo. 3	MAPIKA I PODCIĄG					
Reo. 3.1.1	Nadcięcie żelbetnowe	2x4870mm	L=550mm	C20/25 (B25)	16x1	Spod +3,00
Reo. 3.1.2	Nadcięcie żelbetnowe	2x4870mm	L=250mm	C20/25 (B25)	6x1	Spod +3,00
Reo. 3.1.3	Nadcięcie żelbetnowe	2x4870mm	L=325mm	C20/25 (B25)	6x1	Spod +2,11
Reo. 3.1.4	Nadcięcie żelbetnowe	2x4870mm	L=350mm	C20/25 (B25)	6x1	Spod +2,11
Reo. 3.2.1	Podcięcie żelbetnowe	2x4655mm	L=350mm	C20/25 (B25)	16x1	Spod +3,00
Reo. 3.2.2	Podcięcie żelbetnowe	2x4655mm	L=350mm	C20/25 (B25)	16x1	Spod +3,00
Reo. 3.2.3	Podcięcie żelbetnowe	2x4655mm	L=350mm	C20/25 (B25)	16x1	Spod +3,35
Reo. 3.2.4	Podcięcie żelbetnowe	2x4655mm	L=350mm	C20/25 (B25)	16x1	Spod +3,35
Reo. 3.3	Podcięcie żelbetnowe	2x4670mm	L=450mm	C20/25 (B25)	16x1	Spod +3,00
Reo. 3.3.6	Podcięcie żelbetnowe	2x4655mm	L=400mm	C20/25 (B25)	16x1	Spod +3,35
Reo. 3.3.7	Podcięcie żelbetnowe	2x4655mm	L=400mm	C20/25 (B25)	16x1	Spod +3,35
Reo. 3.3.7b	Podcięcie żelbetnowe	2x4655mm	L=550mm	C20/25 (B25)	16x1	Spod +3,42
Reo. 4	MBŁOC					
Reo. 4.1	Włoczek żelbetnowy	2x4300mm	C20/25 (B25)			
Reo. 4.2	Włoczek żelbetnowy	2x4300mm	C20/25 (B25)			
Reo. 4.3	Włoczek żelbetnowy	2x4300mm	C20/25 (B25)			
Reo. 4.4	Włoczek żelbetnowy	2x4300mm	C20/25 (B25)			
Reo. 4.5	Włoczek żelbetnowy	2x4300mm	C20/25 (B25)			
Reo. 4.6	Włoczek żelbetnowy	2x4300mm	C20/25 (B25)			
Reo. 5	SUPY					
Reo. 5.1	Sup szalowy	ROZ18/19x0	L=357mm	S355	4	Spod +0,00
Reo. 6	STRÓPY					
Reo. 6.1	Stróp żelbetnowy	gr 270mm	L=390mm	C20/25 (B25)	66,69m³	Spod +3,60
Reo. 6.2	Stróp żelbetnowy	gr 270mm	L=270mm	C20/25 (B25)	38,07m³	Spod +3,60
Reo. 6.3	Stróp żelbetnowy	gr 270mm	L=840mm	C20/25 (B25)	115,50m³	Spod +3,60
Reo. 6.4	Stróp żelbetnowy	gr 270mm	L=300mm	C20/25 (B25)	81,44m³	Spod +3,60
Reo. 6.5	Stróp żelbetnowy	gr 270mm	L=300mm	C20/25 (B25)	81,44m³	Spod +3,60
Reo. 6.6	Stróp żelbetnowy	gr 270mm	L=300mm	C20/25 (B25)	81,44m³	Spod +3,60
Reo. 6.7	Stróp żelbetnowy	gr 270mm	L=300mm	C20/25 (B25)	81,44m³	Spod +3,60
Reo. 6.8	Stróp żelbetnowy	gr 270mm	L=300mm	C20/25 (B25)	81,44m³	Spod +3,60
Reo. 6.9	Stróp żelbetnowy	gr 150mm	L=340mm	C20/25 (B25)	35,59m³	Spod +3,72
Reo. 6.10	Stróp żelbetnowy	gr 150mm	L=340mm	C20/25 (B25)	35,59m³	Spod +3,72

RZUT PARTERU

WYKAZ STAL ZBROJENOWEJ									
Element :		WIENIE POZ.4.1-6							
Nr	Al i in	Długosć	licz.w 1	licz.w	Długosć całkow.				
pręta	#	[m]	element	element	pręta w	elementu	pręta w	elementu	pręta w
			[cm]	[cm]	element	#	elementu	elementu	elementu
1.	12	32,00			4	4	4	4	4
2.	6	0,98	126 x 88 x 80 x 124 x 2	1008		987	84	10	10
3.	6	0,98	8 x 36						
4.	12	47,00			4	4	4	4	4
5.	12	45,00			4	4	4	4	4
6.	12	31,76			4	4	4	4	4
7.	12	6,93			4	4	4	4	4
8.	12	38,80			4	4	4	4	4
Długosć całkow. dla 1 elementu in w średnicę									
Masa 1 m pręta		[kg]	0,222		0	0,222	0	0,222	0
Masa 1 elementu dla 1 węg. średnicę prętek		[kg]	219,90		89	89	89	89	89
Masa łączna dla 1 węg. standardowy stali		[kg]	1112,59						
Łączna masa stali dla 1 elementu		[kg]	1113						

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

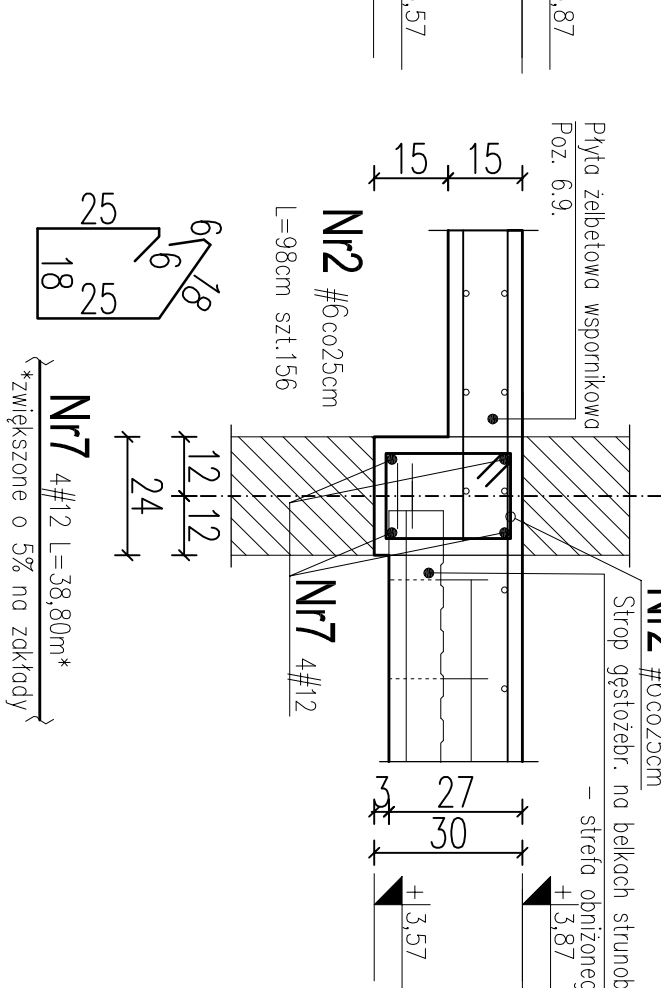
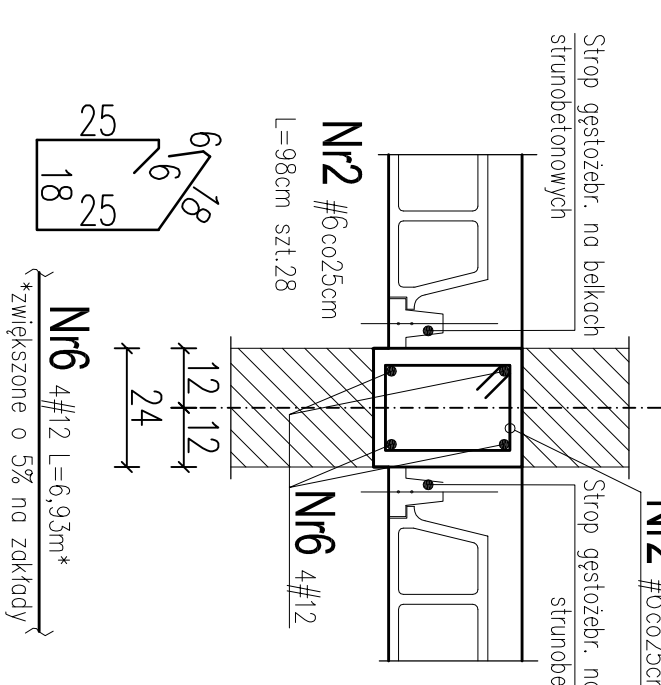
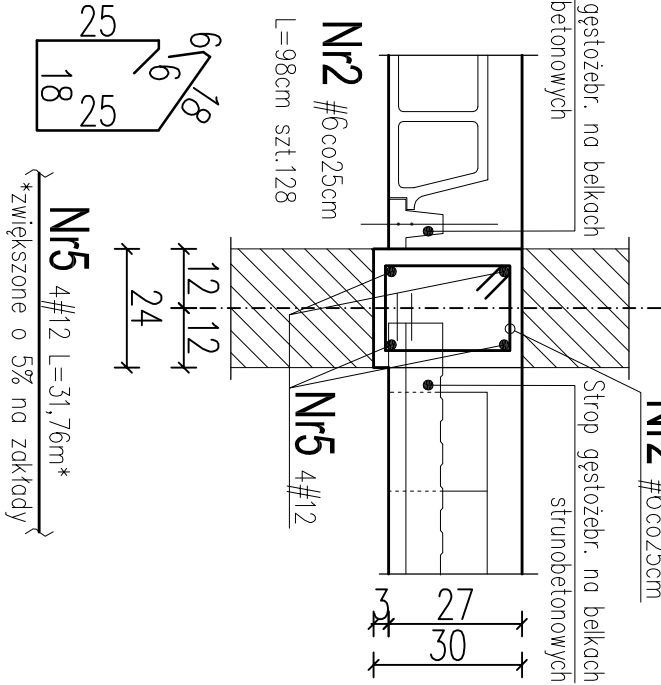
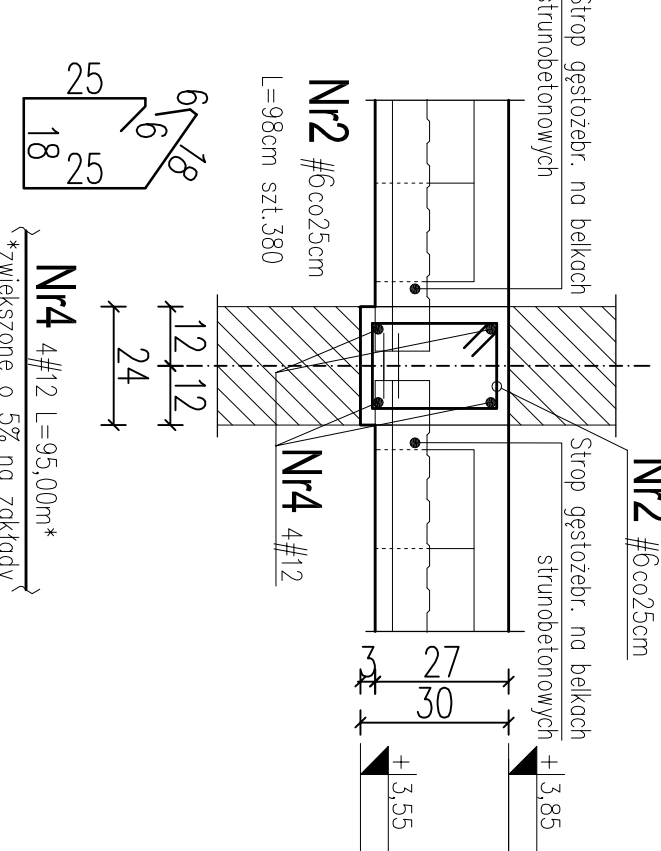
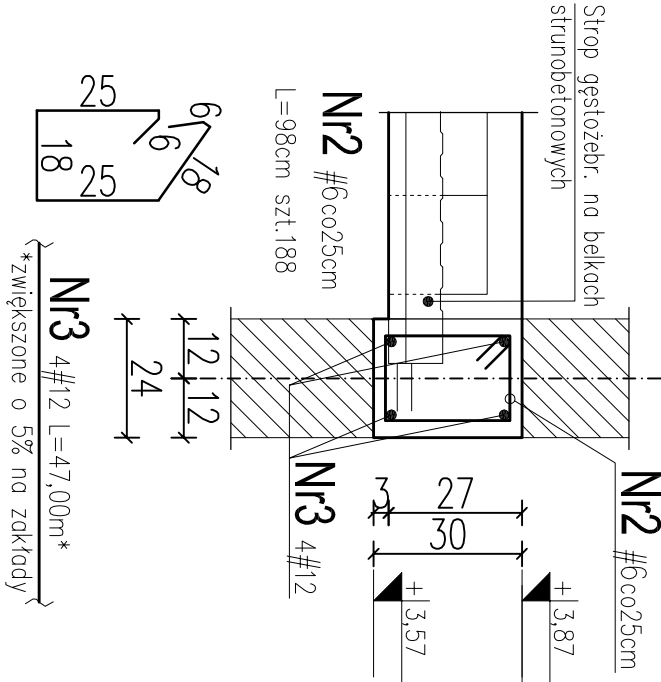
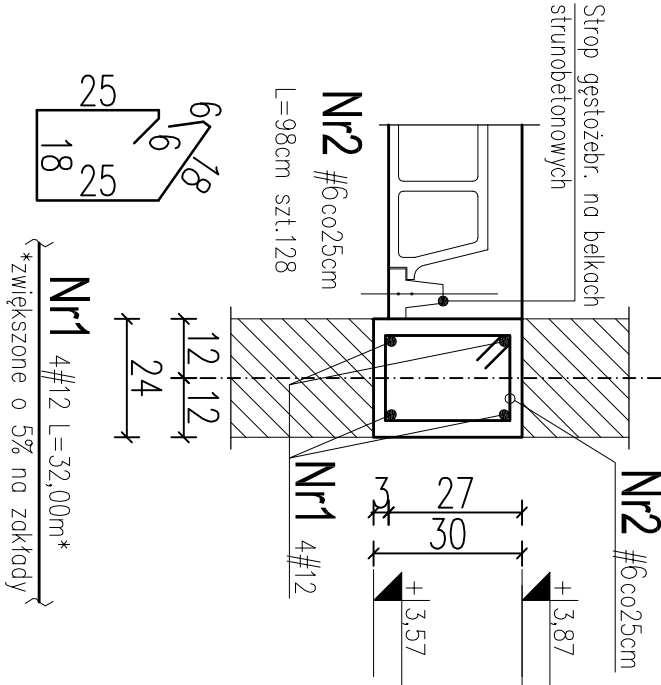
UWAGA:


- | | |
|--------------------------------------------------|------------------|
| Stal zbrojeniowa: zbrojenie główne: | A-IIIIN (B500SP) |
| strzemiona: | A-IIIIN (B500A) |
| Opłukanie zbrojenia dla elementów ponad gruntem: | min. 30mm |
| Wymiary rysunku podano w centymetrach. | |

0,00 = 78,77m n.p.m.

[illegible]

ZASADA WYMIAROWANIA (GIECIA ZBROJENIA GIĘTEGO - WG SZKICU PONIŻEJ -)	
STRZEŻENOWA	GABARYT
	<p>WYMIAR „A” - B” - C” - DŁUGOŚĆ ZWIĘKSZONA RÓWNIEMIA STRZEŻENOWA</p>
	<p>SZCZEGÓŁ ZACIĄGŁA HAKA</p>
	<p>Przekrój elementu SZCZEGÓŁ USTYLIOWANIA STARTEROWA</p>



	PRZESŁANIE PROJEKTU PROJEKTOWANIE EKOBUD S.C. Dłusini Długi nr 8 B, 95-061 Dłusini PACOMANIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tyszyńska 155	
	"UTWOR CHRONIONY PRZEMIA AUTOSKIM - WISZELNE PRAWA ZASTRZEŻONE"	
PROJEKT	BUDOWA PEŁNOMIAROWEGO BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ W ŁOMIANKACH	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Łomianki ul. Wisłana 05-092 Łomianki Data: 11.08.2015 Jedn. ew. Łomianki, obgry Łomianki Połud.	
TYTUŁ PROJEKTU:	SZKALA: 1:100 - BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO RZUT PARTERU	
PROJEKTANT:	KONSTRUKCJA	POZIOME
AKTYWNY PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Owczarek	mgr inż. Adam Owczarek mgr inż. Dariusz Głazna mgr inż. Andrzej Owczarek mgr inż. Andrzej Owczarek
PROJEKTOWANIE	mgr inż. Roman Chładowski	mgr inż. Roman Chładowski