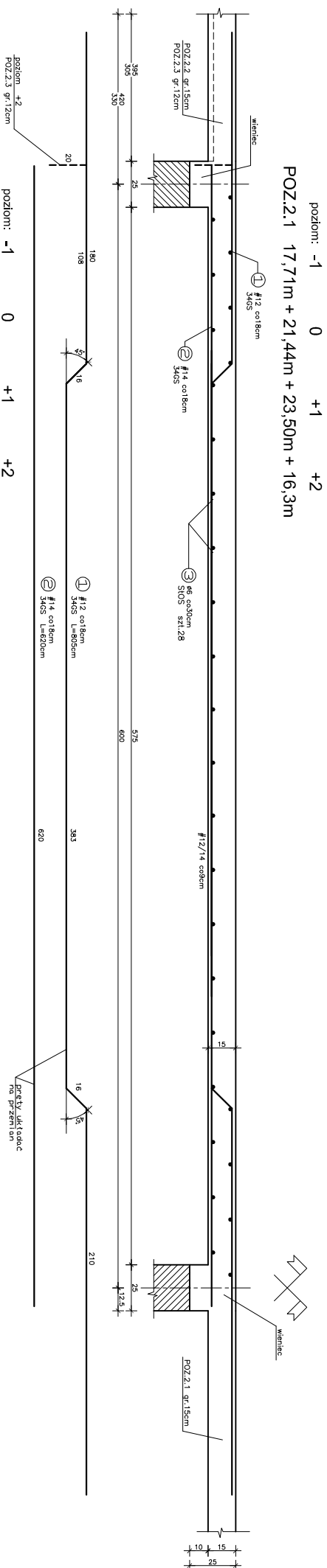


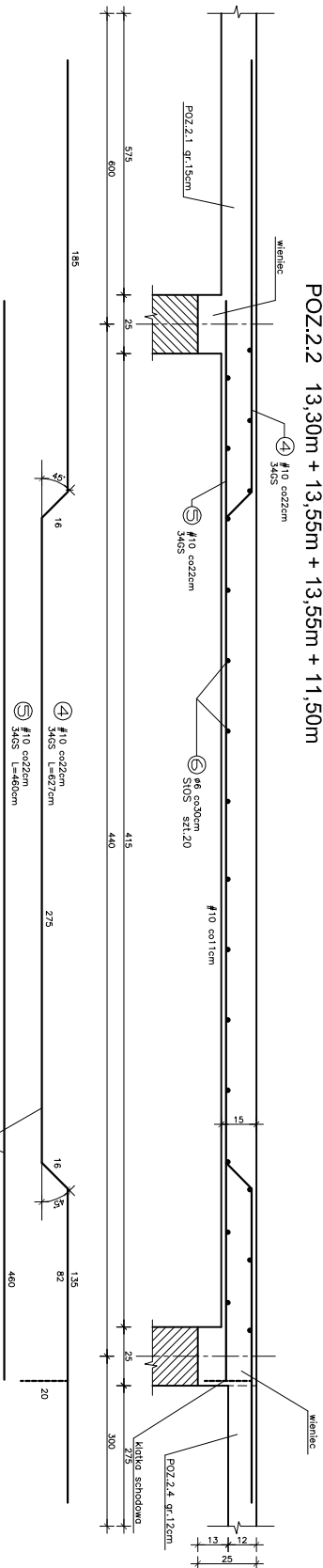
WYLEWANE PŁYTY STROPOWE 1:20



ELEMENT	PRELA		ILOSC PRELOW	DŁUGOŚĆ	
	PN	Φ		SIOS	3-GOS
1	#12	8,05	527.	#12	#14
2	#14	6,20	98	#12	
3	Φ6	1,80	26		631,8
DŁUGOŚCI wg			m	498,4	
MASA JEDNOSTKOWA			kg	498,4/787,0	631,80
MASA WG			kg	0,222	0,888
MASA RAZEM			kg	110,7	699,00
			kg		764,50
			kg		1574,20

POZ. 2.2	poziom -1					
ELEMENT	NR	Ø	ILLOSÇO	PREIWM	SIOS	Ø
	PREIA	PREIA	PREIWM	SIOS	Ø	Ø
	mm	m	szł.	Ø	Ø	Ø
	4	#10 6,27	61		382,5	
	5	#10 4,60	61		280,6	
	6	Ø6 13,30	20	266,0		
DUŁOŚCI	WG	Ø	m	266,0	663,1	
MASA JEDNOSŁKOWA			kg	0,222	0,617	
MASA WG Ø			kg	59,1	409,2	
MASA RAZEM			kg		468,30 kg	

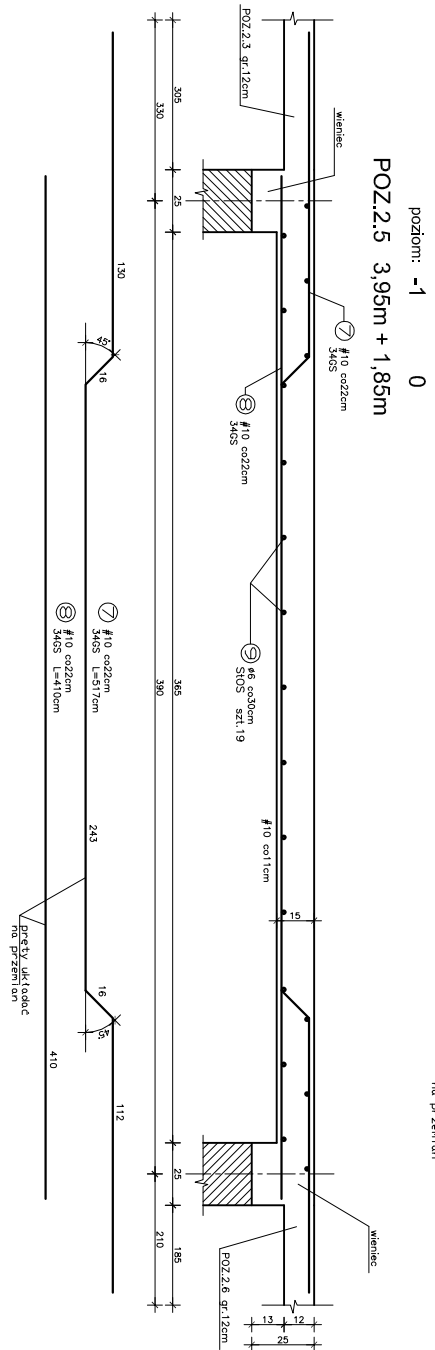
POZ. 2.5 poziom -1	ELEMENT	NR PREŁA	PREŁA PREŁA	ILOSĆ PREŁOW	DO GÓŁŁEM SIŁA #10
7	#10	5,17	18	93,1	
8	#10	4,10	18	73,8	
9	Ø6	3,95	19	75,1	
DEŁUGOSĆ	WG Ø	m	75,1	166,9	
MASA JEDNOSŁKOWA		kg	0,222	0,617	
MASA WG Ø		kg	16,7	103,0	
MASA RAZEM		kg		119,70	



ELEMENT	MPC	PREFRA	PREFRA	ILOSC	STOS	DR. GŁĘBIEK
	Nr	φ	PREFRA	35%	φ6	12 350%
POZ. 2.1 poziom 0	1	#12	8,05	1,50	954,0	#4
	2	#14	6,20	1,50	744,0	
	3	φ6	2,1:30	28		
	DRUGOCIŚC	W φ	m	602,0	994,00	744,00
	MASA JEDNOSTKOWA	Kg	0,222	0,888	1,21	
	MASA WŁG	Kg	13,7	84,7	20	900,30
	MASA RAZEM	Kg				1861,20

ELEMENT		POZ. 2.2		poziom 0; +1	
NR	PRĘTA	ŁOŚĆ	ŁOŚĆ	ŁOŚĆ	ŁOŚĆ
PREL	PREL	PREL	PREL	PREL	PREL
mm	m	mm	mm	mm	mm
4	#10	6,27	62	388,8	#10
5	#10	4,60	62	285,2	
6	Ø6	13,60	20	272,0	
DUŁOŚCI Wg Ø		m	272,0	674,0	
MASA JEDNOSTKOWA		kg	0,222	0,617	
MASA Wg Ø		kg	60,4	415,9	
MASA RAZEM		kg		476,3	

ELEMENT		DŁUGOŚĆ		CIĘŻAR		DŁ. DOBIEG.	
PREŁA		PREŁA	PREŁA	PREŁOW	SŁOS	SIOS	3AGS
		m	m	szł.	Ø6	Ø10	Ø10
7	#10	5,17	9				46,6
8	#10	4,10	9				36,9
9	Ø6	1,85	19				
DŁUGOŚCI Wg Ø		m		35,2			83,5
MASA JEDNOSTKOWA		kg		0,222			0,617
MASA Wg Ø		kg		7,9			51,6
MASA RAZEM		kg					59,50



POZ. 2.1 poziom +1	ELEMENT	PRELA mm	PRELA mm	PRUGOSC mm	LIOSC szkl.	SIOS ø6	DL.OCIELEN 3.GOS #14
	1	#12	8,05	1,31			#14
	2	#14	6,20	1,31			
	3	ø6	23,90	28			812,5
	DLUGOSCI wg ø						
	m	658,0					1041,5
	812,50						
	MSA JEDNOSTKOWA	0,222	0,888	1,21			
	MSA wg ø	kg	146,1	924,90	983,20		
	MSA RAZEM	kg	2054,20				

POZ. 2.2	poziom		+2	
ELEMENT	PR	Ø	PRELUM	Ø
	PRELUM	Ø	PRELUM	Ø
	mm	m	mm	m
4	#10	6,27	5,3	3,32,4
5	#10	4,60	5,3	2,43,8
6	Ø6	11,50	20	2,30,0
DUŁOŚCI	WG	Ø	m	2,30,0
MASA JEDNOSTKOWA	kg	0,222	0,617	
MASA WG Ø	kg	51,1	355,6	
MASA RAZEM	kg	406,70	kg	

POZ. 2.1 poziom +2	ELEMENT	PRELA	PRELA φ	DUROSCCI φ	ILOSC SZT.	SLOS φ	DL.OGECEN φ
1	2	#12	8,05	91	sz.	#12	3,65
2	2	#14	6,20	91		#12	#14
3	3	φ6	16,50	28		723,5	564,5
DUROSCCI φ	m	462,0	723,50	564,50			
MSA JEDNOSTKOWA	kg	0,222	0,888	1,21			
MSA WG	kg	102,6	642,5	683,1			
MSA RAZEM	kg		1428,20				

BETON B25
STAL StOS, 34GS

"DOM-BUD" Suwałki		BRANŻA:	KONSTRUKCJA
OBJEKT:	Rozbudowa Działu Pomocy Społecznej m. Bł. Arc. J. A. Nowowiejskiego	STADIUM:	PR. NR RS:
ADRES:	Brzostko, ul. Stanisł. Białego dz. Nr ew. 7	SKALA:	1:20 18
BRANŻA:	PROJEKTANT:	NR UPR.	DATA
PROJEKTANT:	mgr inż. Lucyna Hryni	SYGN.	15.08.2009
WSPÓŁPRACOWNIK:	mgr inż. Paweł Kuchowski	DATA	15.08.2009
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Sławomir Klich	SYGN.	15.08.2009
		RYSUNEK Wykonano przy stopniach POD. 1; 2; 2.5	