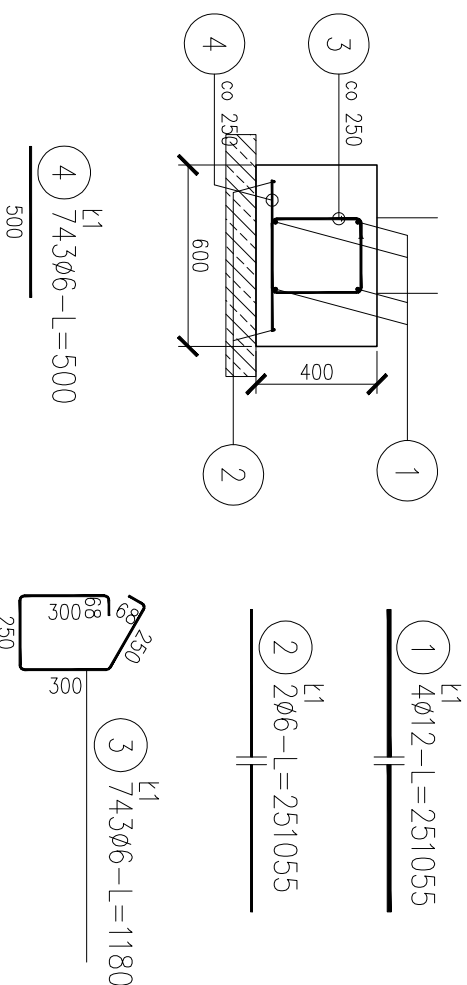


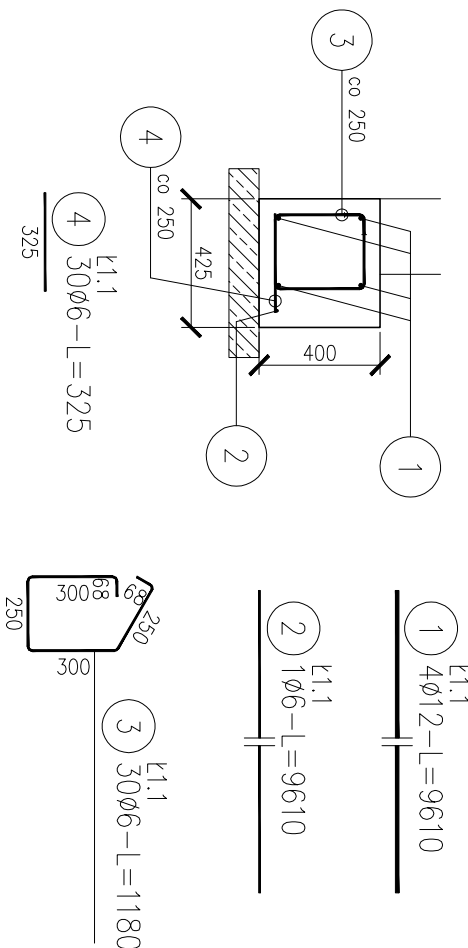
ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł1 (1szt.) dł. 239,10m (185,70m)

skala 1:25



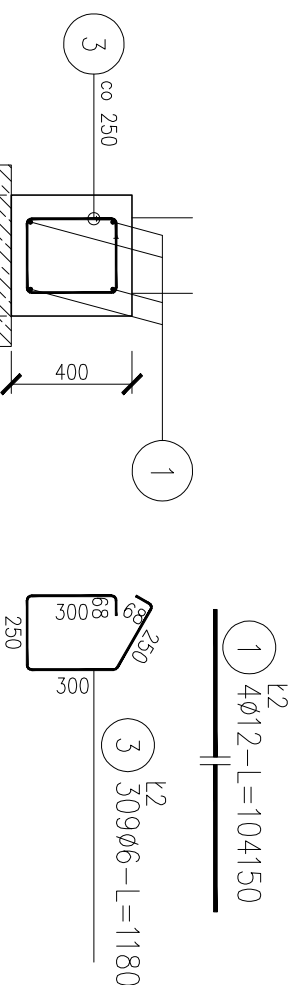
ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł1.1 (1szt.) dł. 9,15m (7,55m)

skala 1:25

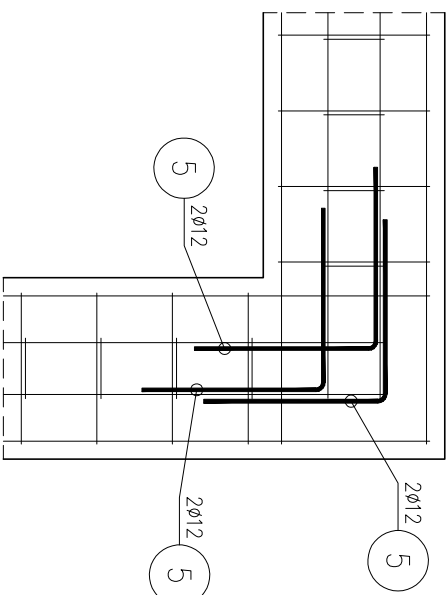


ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł1.1 (1szt.) dł. 99,19m (77,26m)

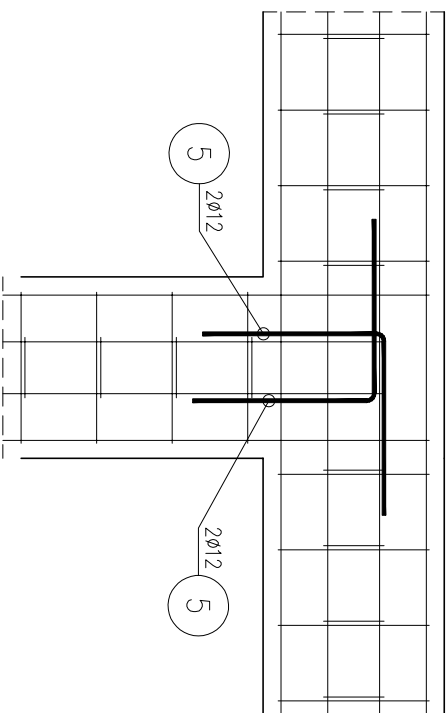
skala 1:25



SCHEMAT ZBROJENIA NAROŻA - 13 szt.



SCHEMAT ZBROJENIA POŁĄCZENIA FUNDAMENTÓW - 19St.



Nr pręt	Ø	Stal	Długość pręt	Liczba		Długość łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji łączne	
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]	Ø6 Ø12 [m]
l1						
1	12	RB500W	251,06	4	1	4
2	6	RB500W	251,06	2	1	2
3	6	RB500W	1,18	743	1	743
4	6	RB500W	0,50	743	1	743
5	12	RB500W	1,19	154	1	154
l1.1						
1	12	RB500W	9,61	4	1	4
2	6	RB500W	9,61	1	1	1
3	6	RB500W	1,18	30	1	30
4	6	RB500W	0,32	30	1	30
l2						
1	12	RB500W	104,15	4	1	4
3	6	RB500W	1,18	309	1	309
Razem długość prętów						
						[mb]
Masa jednostkowa						[kg/mb]
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]
Masa łączne						[kg]

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

INWESTYCYJA:	
Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Żelowie o salę gimnastyczną wraz z zaplecze	
Dz. nr 197 obręb 6, dz. nr 1 obręb 8, ul. Kościuszką 40/42, miasto Żelów	
INWESTOR:	
GMINA ŻELÓW	
ul. Żeromskiego 23	
97-425 Żelów	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
JUTON PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIE I NADZÓR	
PROJEKT	
97-400 Belchatów ul. Lipowa 96A, tel: 530 480 545, email: biuro@juton-projekt.pl www.juton-projekt.pl	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO:
PROJEKTANT:	mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK
konstrukcja	
SPRACODZUJĄCY:	mgr inż. DARIUSZ KUKAWSKI
konstrukcja	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. TOMASZ SZWED
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. PRZEMYSŁAW GRZYBEK
DATA:	sierpień 2015
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	SKALA: 1:25
TREŚĆ RYSUNKU: ZBROJENIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH	NR RYS.: KW.01
INDEX:	■