























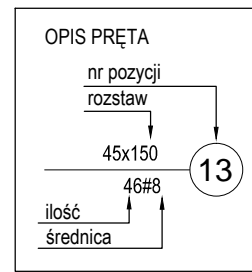
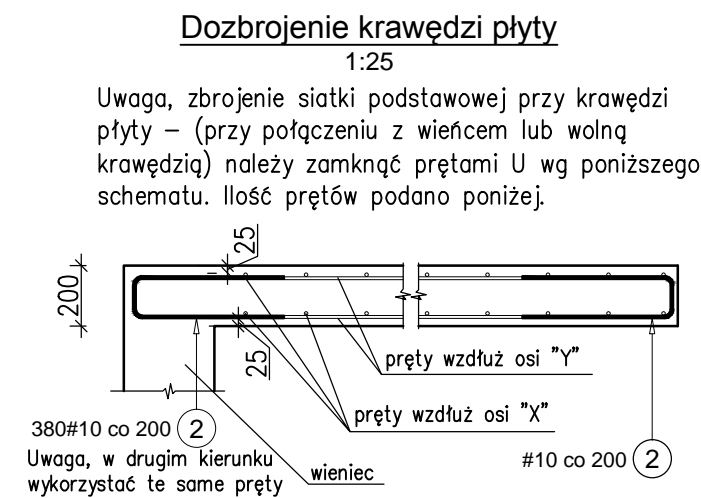
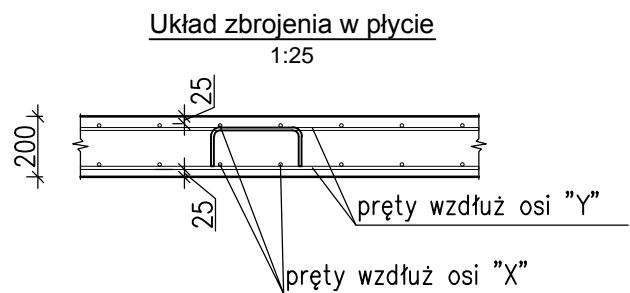



Poz.	Stal #	Długość (mm)	Symbol (mm)	Number total
	A-IIIIN			
1	12	12000		52
2	10	1140		380
3	10	1160		285
4	10	6000		150
5	10	7250		43
6	10	7800		20
7	10	9100		27
8	10	4400		78
9	10	10200		7
10	10	10600		57
11	10	5800		14
12	10	4800		7
13	10	4500		70
14	10	3000		211
15	8	1680		285
16	8	1000		112
17	10	12000		111
18	10	7200		27
19	16	6000		30
20	12	6000		50
21	8	3000		50
22	3000			45
23	12	4000		6
24	16	1800		12

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)				Remarks
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-III-N				
							# 8	# 10	# 12	# 16	
U-bigle	1	2	10	1,14	380	380		433,20			
kobytki	1	3	10	1,16	285	285		330,60			
wieniec W-1	1	1	12	12,00	12	12			144,00		
		16	8	1,00	112	112	112,00				
wieniec W-2	1	1	12	12,00	40	40			480,00		
		15	8	1,68	285	285	478,80				
zbrojenie dolne	1	4	10	6,00	128	128		768,00			
		5	10	7,25	43	43		311,75			
		6	10	7,80	20	20		156,00			
		7	10	9,10	27	27		245,70			
		8	10	4,40	67	67		294,80			
		9	10	10,20	7	7		71,40			
		10	10	10,60	57	57		604,20			
		11	10	5,80	7	7		40,60			
		12	10	4,80	7	7		33,60			
		13	10	4,50	70	70		315,00			
		14	10	3,00	40	40		120,00			
		18	10	7,20	2	2		14,40			
zbrojenie górne	1	20	12	6,00	50	50			300,00		
		21	8	3,00	50	50	150,00				
		4	10	6,00	22	22		132,00			
		8	10	4,40	11	11		48,40			
		11	10	5,80	7	7		40,60			
		14	10	3,00	171	171		513,00			
		17	10	12,00	111	111		1332,00			
		18	10	7,20	25	25		180,00			
		19	16	6,00	30	30				180,00	
		22	16	3,00	45	45				135,00	
		23	12	4,00	6	6			24,00		
		24	16	1,80	12	12				21,60	
Długość wg średnic (m)							741	5985	948	337	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,62	0,89	1,58	
Masa łączna wg średnic (kg)							292,62	3692,90	841,82	531,83	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							5359,17				
Ogółem (kg)							5359,17				



KOBYŁKI

dla płyty gr.
200mm
(3szt/2m²)



285#10 L=1160

- UWAGI:**
1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, rysunkami szalunkowymi i rysunkami zbrojeniowymi elementów dochodzących.
 2. Wymiary na rysunku podano w [mm], rzędne w [m].
 3. Promienie gięcia prętów zgodnie z PN-B/03264.
 4. Żelazo nie zaznaczono inaczej zakład prętów wynosi 50 x średnica.

NAZWA INWESTYCJI		Budowa budynków mieszkalnych wielorodzinnych	
		Kategoria Bud. XII; Współ. Kat. Obiektu 4.0; Wpół. Wiekosci 1.0; na dz. nr 7064/6, i 7064/4 Żywiec, wraz z infrastrukturą techniczną na dz. 7064/6, 7064/5, 7064/4, 556/1, obr.j.w. oraz ze zjazdem z dz. nr 556/1 obr.j.w. przy ul. Browarnej w Żywcu - ETAP II	
INWESTOR		ŻYWIECKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO sp. z o. o.	
		ul. Żenitowa 14, 34-300 ŻYWIEC	
AUTOR			
BRANŻA		KONSTRUKCJA	
FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:		mgr inż. SŁAWOMIR ŻEBRACKI upr. nr MAP/0087/PIWOK/07	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. MACIEJ KRÓL upr. nr MAP/0108/POOK/13	
NAZWA RYSUNKU:		nr rys. nr strony	
PŁYTA STROPOWA +2 - RYSUNEK ZBROJENIOWY		KW-9	
SKALA 1:100			