




















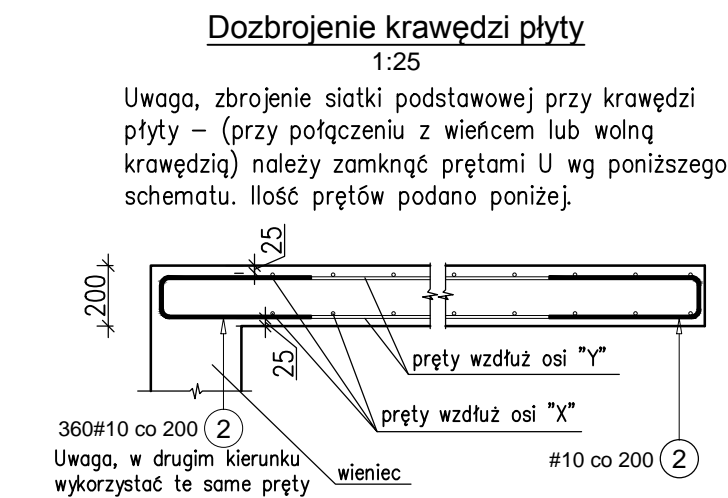
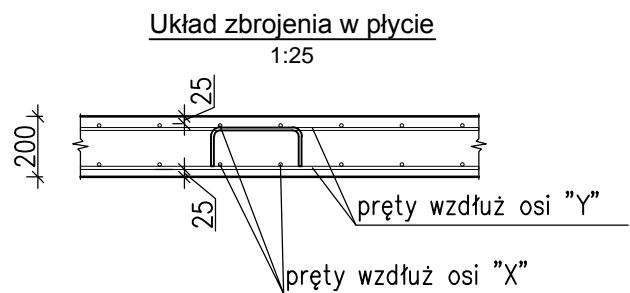


Poz.	Stal #	Długość (mm)	Symbol (mm)	Number total
	A-IIN			
1	12	12000		63
2	10	1140		360
3	10	1160		285
4	10	6000		133
5	10	7250		43
6	10	7800		20
7	10	9100		27
8	10	3400		2
9	10	4400		78
10	10	10200		11
11	10	10600		57
12	10	5800		14
13	10	4800		7
14	10	4500		70
15	10	3000		237
16	8	1680		290
17	8	1000		200
18	10	12000		111
19	10	7200		23
20	16	6000		16
21	12	3000		24

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)				Remarks
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-III				
							# 8	# 10	# 12	# 16	
U-bigle	1	2	10	1,14	360	360		410,40			
kobytki	1	3	10	1,16	285	285		330,60			
wieniec W-1	1	1	12	12,00	22	22		264,00			
		17	8	1,00	200	200	200,00				
wieniec W-2	1	1	12	12,00	41	41		492,00			
		16	8	1,68	290	290	487,20				
zbrojenie dolne	1	4	10	6,00	111	111		666,00			
		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	3,40	2	2		6,80			
		9	10	4,40	67	67		294,80			
		10	10	10,20	9	9		91,80			
		11	10	10,60	57	57		604,20			
		12	10	5,80	7	7		40,60			
		13	10	4,80	7	7		33,60			
		14	10	4,50	70	70		315,00			
zbrojenie górne	1	15	10	3,00	36	36		108,00			
		4	10	6,00	22	22		132,00			
		9	10	4,40	11	11		48,40			
		10	10	10,20	2	2		20,40			
		12	10	5,80	7	7		40,60			
		15	10	3,00	201	201		603,00			
		18	10	12,00	111	111		1332,00			
		19	10	7,20	23	23		165,60			
20	16	6,00	16	16			96,00				
21	12	3,00	24	24			72,00				
Długość wg średnic (m)						687	5957	828	96		
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,62	0,89	1,58		
Masa łączna wg średnic (kg)						271,44	3675,62	735,26	151,68		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						4834,01					
Ogółem (kg)						4834,01					



OPIS PRĘTA


nr pozycji  
rozstaw

45x150



ilość  
średnica

46#8

13

KOBYŁKI  
dia. płyty gr.  
200mm  
 (3szt/2m<sup>2</sup>)  
  
 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. XIII; Współl. Kat. Obiektu 4.0; Współl. Wielkości 1.0; na dz. nr 7064/6, i 7064/4 Żywiec, wraz z infrastrukturą techniczną na dz. 7064/6, 7064/5, 7064/4, 5561, obr.j.w. oraz ze zjazdem z dz. nr 5561 obr.j.w. przy ul. Browarnej w Żywcu - ETAP II	
INWESTOR ŻYWIĘCKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO sp. z o. o. ul. Żelazna 14, 34-300 ŻYWIEC	
AUTOR <div style="text-align: center;"> <b>GOWIN/SIUTA</b>            architektura.urbanistyka         </div>	
BRANŻA FAZA PROJEKTANT:	<div style="text-align: center;"> <b>KONSTRUKCJA</b>    <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>    <b>mgr inż. SŁAWOMIR ŻEBRAKCI</b>            upr. nr MAP/0087/PWOK/07         </div> <div style="text-align: right;">           DATA  <b>02.2019</b>              PODPIS   </div>
SPRAWDZAJĄCY:	<div style="text-align: center;"> <b>mgr inż. MACIEJ KRÓL</b>            upr. nr MAP/0108/POOK/13         </div> <div style="text-align: right;">           PODPIS   </div>
NAZWA RYSUNKU:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <b>PŁYTA STROPOWA +1 - RYSUNEK ZBROJENIOWY</b>              SKALA 1:100         </div> <div style="text-align: right;">           nr rys.    <b>KW-8</b>            nr strony         </div> </div>