

RZUT KONSTRUKCJI PARTERU 1:100

Montaż		Klasa betonu, fck = C25/30		Zbrojenie przyporowoc		A-II-N	
Typ	Grubość	Pow. m ²	L/m ²	Pow. m ²	Typ	Gr. mm	Di. m
Beton (RECTOBETON 20x33x20)	20+6	1 448,66	92,60	A	Pręty odgięte	10	1,20
				B	Pręty odgięte	10	1,80
				C	Pręty proste	10	2,00
				D	Pręty proste	10	2,50
				E	Pręty proste	12	3,00
				F	Pręty proste (x2)	12	3,50
				G	Pręty proste (x2)	16	3,50
				Waga (t)		1,615	

Wypełnienie stropu		Typ	Grubość	Pow. m ²	L/m ²
		RECTOBETON 20x33x20	11232		

Otwory w stropie		Wymiar	Oznaczenie	Di. m	Grubość
		Wymiar	Oznaczenie	Di. m	Grubość
		W 120/12/20	0,8 - 1,2	2	2

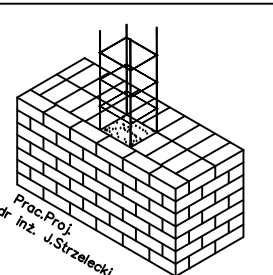
Siatka spawana		Wymiar m	Pow. m ²	Grubość
		Siatka 5-20x20	2 041,88	

Belki		Typ	Di. m	Grubość	Całok. m
		RS 113	3,70	4	13,80
		RS 113	3,80	3	11,40
		Suma częściowa			25,20
		RS 114	5,00	1	5,00
		RS 114	4,80	2	9,60
		RS 114	4,80	1	4,80
		RS 114	4,70	4	18,80
		RS 114	4,60	5	23,00
		RS 114	4,50	4	18,00
		RS 114	4,40	4	17,60
		Suma częściowa			117,20
		RS 111	3,00	2	6,00
		RS 111	2,40	1	2,40
		RS 111	1,80	1	1,80
		RS 111	1,60	18	28,80
		RS 111	0,80	1	0,80
		Suma częściowa			75,80
		Całok. m			383,30

STROP RECTOR 20+6

BETON C25/30 (B30)

STAL A III N

			
Pracownia Projektowa dr inż. Józef Strzelecki Nowa Wieś k/Włocławka ul. Diamentowa 9 tel./fax (054) 252-83-82 jstrzelecki@pro.onet.pl			
OBIEKT:	UŁOŻENIE WŁOCŁAWSKIEGO OŚRODKA WYCHOWAWCZO-EDUKACYJNEGO		
INWESTOR:	UŁOŻENIE WŁOCŁAWSKIEGO OŚRODKA WYCHOWAWCZO-EDUKACYJNEGO		
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT KONSTRUKCJI PARTERU		
PROJEKTANT:	dr inż. Józef Strzelecki	SKALA:	1:100
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Józef Strzelecki	DATA:	31.05.2018
		NR RYS.:	K-03