



- UWAGI:**
- Fundamenty należy posadowiać na warstwie betonu klasy C8/10 gr. 10 cm.
 - Beton C25/30 W8 (B30).
 - Stal A-IIIIN.
 - Gruntyniemożniewymienićnapospółkę wielofrakcyjnąi zagaścićdo L>0,98.
 - Osiułka 5cm.
 - Rozpatrywaćłączniez rysunkiem zestawczym np. K100

Poz.	Stal	#	Długość (cm)	Liczba		Długość łączna (m)	Schemat (cm)
				w elementach	ogółem	# 8	# 12
1	12	1200	46	1	46		552,00
2	8	98	478	1	478	468,44	
3	8	150	29	1	29	43,50	
4	12	92	12	1	12		11,04
5	12	119	10	1	10		11,90
6	12	90	12	1	12	10,80	
7	12	120	10	1	10	12,00	
8	12	70	12	1	12	8,40	
9	12	112	8	1	8	8,96	
10	12	106	66	1	66	69,96	
11	12	113	4	43	172	194,36	
12	8	66	209	1	209	137,94	
13	12	119	2	20	40	47,60	
Długość wg średnic (m)					649,88	927,02	
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)					256,70	823,19	
Masa łączna wg gotunku stali (kg)					1079,90		
Ogółem (kg)					1079,90		

PPC		PPC - PRACOWNIA PIOTR CHUDOBA ul. J. Porzeczkiej 28/6, 81-593 Gdynia, tel. +48 602-117-976 mail: ppor.chudoba@pppc.pl
TEMAT: Budynek mieszkalny wielorodzinny z towarzyszącą infrastrukturą i elementami zagospodarowania terenu na działkach 122/18; 122/19 i 122/37 w obrębie Browarna w gminie Chmielnia		SKALA: 1:50
FAZA: PROJ. WYK.		
RYSUNEK: Lawy Fundamentowe		REWIZJA:
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Chudoba nr upr. POM0297/P00K10, bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jerzy Przybyłowski nr upr. POM0014/PRKb/18, bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
DATA: 2021.08	BRANŻA: KONSTRUKCJA	KW_101