



Nr. pręta	Typ pręta	Średnica Pręta [mm]	Długość Pręta [m]	Liczba Sztuk	Długość ogółem			
					A-I (PB240)	A-III (RB500W)	A-III (RB500W)	A-III (RB500W)
					$\phi$ 6	#10	#12	#16
1	3600	#12	36	5			180	
2	410	#10	4.1	16	65.6			
3	pręt wg. rzutu	#12	2.65	38			100.7	
4	500	#12	5	4			20	
5	1400	#12	14	5			70	
6	20 20 120	$\phi$ 6	0.9	16	14.4			
7	30 50 130	$\phi$ 6	1.7	154	261.8			
8	200	#16	2	64				128
9	100	#12	1	56			56	
10	130	#12	1.3	11			14.3	
11	150	#12	1.5	22			33	
12	225	#12	2.25	6			13.5	
13	pręt wg. rzutu	#12	0.64	21			13.44	
14	200	#12	2	46			92	
15	310	#12	3.1	9			27.9	
długość prętów wg. średnic [m]					276.2	65.6	620.84	128
masa 1mb pręta [kg]					0.222	0.617	0.888	1.58
masa prętów wg. średnic [kg]					61.32	40.48	551.31	202.24
masa prętów wg. gatunków stali [kg]					61.32		794.02	
masa całkowita [kg]							855.34	

**MATERIAŁY:**  
**BETON:** C20/25 (B25)  
**STAL ZBROJENIOWA:** A-III (RB-500W)  
 A-I (PB-240)

Jednostka projektowa:  
**Pracownia Projektowa** mgr inż. Hubert Reda  
 Nowy Bazanów 72, 08 - 500 Ryki  
 tel. 605-539-040 e-mail:hr-projekt@wp.pl

lokalizacja: obr.061406\_2.0009 Kurów, jedn. ewid. 061406\_2 Kurów  
 dz. nr. 3779

temat: BUDOWA WARSZTATU SAMOCHODOWEGO  
 temat nr. projektu: 2021/11

tytuł: Przekroje fundamentów cz.1  
 stadium: PB

projektant: mgr inż. Hubert Reda upr. nr LUB/0374/PWBKb/15  
 sprawdział: mgr inż. Piotr Ścibior upr. nr LUB/0102/POOK/14

data: 09.08.2021  
 branża: konstrukcja  
 skala: 1:25  
 nr rysunku: K2/0

Uwagi wg. rys. K-1