



NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ			RAZEM
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	Ø12 A-III
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m
Brodzik – 1 szt.							
1	12		6772	10	1	10	67.7
2	12		6452	8	1	8	51.6
3	12		1364	38	1	38	51.8
4	12		1184	38	1	38	45.0
5	12		826	30	1	30	24.8
RAZEM							m] : 240.9
MASA JEDN.							kg/m] : 0.89
MASA							kg] : 213.8
MASA CALK.							kg] : 213.8

- Beton: C25/30
- Beton podkładowy: C8/10
- Stal: A-III (34CS)
- OTULINA: 5cm
- Przed przystąpieniem do prac należy dokonać koordynacji międzybranżowej
- Wszelkie zmiany w konstrukcji należy konsultować z projektantem.

PROJEKT 2K BIURO ARCHITEKTONICZNE EUKASZ KUKUŁA 42-200 BLACHOWIA, UL. MYSŁKA 39 BIURO CZĘSTOCHOWA UL. DĄBROWSKIEGO 13/14 TEL. 80-56-50-51 E-MAIL: LUKASZ.KUKULA@OPONA.COM			
NAZWA PROJEKTU: PRZEBUDOWA BRODZIKA W OŚRODKU KREPA W OGRÓDZENIU			
ADRES: NA DZ. NR EWID. 6768/3, OBRĘB OGRÓDZENIEC JEDNOSTKA EWID. OGRÓDZENIEC, UL. SPACEROWA, 42-440 OGRÓDZENIEC			
INWESTOR: GMINA OGRÓDZENIEC UL. PLAC WOLNOŚCI 25, 42-440 OGRÓDZENIEC			
TREŚĆ RYSUNKU: Rysunek szalunkowy i zbrojenie brodzika			
PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Chachulski	Nr upr. proj. SLK.0344/PWBK/19	Podpis:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Paweł Grzybek	LOD.02916/PWBK/19	Podpis:	
OPRACOWUJĄCY:		Podpis:	
Stadium/index: P.W. --	Branża: KONSTRUKCJA	Data: 07.2021	Nr Rys. K-3