



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	12	6772	10	1	10	67.7
2	12	12	6452	8	1	8	51.6
3	12	12	1364	38	1	38	51.8
4	12	12	1184	38	1	38	45.0
5	12	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 BLACHOWNA, UL. MYSŁOKA 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. SŁK/534/PWB/KU/19

Podpis:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Paweł Grzybek

ŁOD/2916/PWB/KU/19

Podpis:

OPRACOWUJĄCY:

Podpis:

Stadium/index:

Branża:

Data:

Skala:

Nr Rys.

P.B.

–

KONSTRUKCJA

07.2021

1:20

K-3

PROJEKT OBEJTY PRAWAMI AUTORSKIMI