



Długość wg średnic (m)	347,93	87,00	244,49
Masa 1 m pręta (kg/m)	0,40	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)	137,43	53,68	217,11
Masa łączna wg gatunku stali (kg)		408,22	
Ogółem (kg)		408,22	



A. UWAGI OGÓLNE:

WSZYSTKIE PRACE POKOJÓW W MIEJSCOWOŚCIACH
WSZYSTKIE PRACE POKOJÓW POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIIONEJ,
ZGODNIE Z ZASADAMI BHP ORAZ OGÓLNEJ WIEDZY TECHNICZNEJ.
B. WYTYCZNE DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ.
B.1. WYTYCZNE WYKONANIA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ WG. EN-1992-1-1
B.2. MIESZANKĘ BETONOWĄ ZAGĘŚCIĆ

Brzozka: KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANA projektant:	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Piotr Frosztęga	NR UPR. PDK/0002/POOK/12/	PODPIS:
--	---	------------------------------	---------

REMONT MURU NA DZIAŁCE 15/28 OBRĘB P-44, JEDNOSTKA
EWIDENCYJNA PODGÓRZE W KRAKOWIE.

INWESTOR: INVESTOR:	<p> GMINA MIEJSKA KRAKÓW - ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE UL.REYMONTA 20 30-059 KRAKÓW </p>
------------------------	---

BRANŻA: BRANCH:	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	FAZA: STAGE:	PW	DATA / DATE:	20.09.2022
NAZWA PRÓBUKI: DRAWING NAME:		SKALA: SCALE:	1:25	NR PROJEKTU: PROJECT No:	

REMONT MURU - RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE CZ.2	NUMER RYSUNKU: DRAWING NO: KW-02
--	--