


POZ.	NR PRZTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					ø10	A-IIIIN
SM	1	ø10 A-IIIIN	643	82	527.26	
	2	ø10 A-IIIIN	433	26	112.58	
	3	ø10 A-IIIIN	260	82	213.2	
	4	ø10 A-IIIIN	558	9	50.22	
	5	ø10 A-IIIIN	725	85	616.25	
	6	ø10 A-IIIIN	945	17	160.65	
	7	ø10 A-IIIIN	901	17	153.17	
	8	ø10 A-IIIIN	617	60	370.2	
	9	ø10 A-IIIIN	897	38	340.86	
	10	ø10 A-IIIIN	611	18	109.98	
	11	ø10 A-IIIIN	255	6	15.3	
	12	ø10 A-IIIIN	115	48	55.2	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					2724.87	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.617	
MASA [kg]					1681.24	
MASA OGÓŁEM [kg]					1681.24	
WKŁONAC: x 1					1681.24	

Uwaga:
1.Zbrojenie więcy oraz podciągów powinno stanowić układ obwodowo zamknięty, dlatego pręty ø12 należy na długości łączyć na zakład normowy min 60D i nie więcej niż 50 % prętów w jednym przekroju
2.Rys rozpatrywć z rys K05 na którym pokazano rdzenie R3 do wystawienia ze stropu monolitycznego nad parterem.

Skala 1:100
STAL A-IIIIN
OTULINA 2.5cm
C20/25(B25)
KLASA EKSPOZYCJI
XC1

		nazwa i adres budowy	
KLJ Architekci Łukasz Janiak 60-446 Poznań, ul. Cetniewska 8		Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną ul. Gdynska 84, działka ewid. nr 1/2, obręb Czerwonek	
tytuł rys.		Zbrojenie dolne stropu nad parterem	
data	skala	stadium	
X 2017	1:100	PW	
projektowa ³		mgr inż. Przemysław Drzewiecki nr upr. WKP/0259/POOK/2011	
sprawdzi ³		mgr inż. Paulina Drzewiecka nr upr. WKP/0247/POOK/2012	
opracowa ³		mgr inż. Marcin Silbermangel	
nr rys.		K13	