



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A—III ø8
Poz. Sc							
Sc	1	8	0.910	40	1	40	36.40
	2	8	1.100	20	1	20	22.00
	3	8	0.450	60	1	60	27.00
	4	8	1.810	34	1	34	61.54
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							146.94
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395
MASA [kg]							58.04
MASA CAŁKOWITA [kg]							58.04

BETON: C16/20
STAL: A-III
OTULINA FUNDAMENTÓW: 20mm
MAX. WYMIAR ZIARN KRUSZYWA: 8mm

- UWAGI**
- Na rysunku pokazano sposób zbrojenia elementów żelbetowych.
 - Wszystkie niemianowane wymiary podano w [mm].
 - Wymiary prętów z zagięciami podano w ich osiach.

PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK

ul. Generała Nila-Fieldorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska

NIP 789-144-13-52, REGON 301738655
tel. 601 250 228, email: robertochowiak@poczta.fm

Zadanie:
WENTYLACJA MECHANICZNA WRAZ Z ELEMENTAMI KLIMATYZACJI
DLA POMIESZCZEŃ ARCHIWISTYCZNYCH BUDYNKU IPN ODDZIAŁ w POZNANIU

Temat:
RYSUNEK ZBROJENIOWY OSŁONY KANAŁU WYRZUTNI

Inwestor:
INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ
ul. Wołoska 7, 02-675 Warszawa

Data:
VIII.2015 r.

Projektant:
mgr inż. Mariusz KOŃCZAL

Nr uprawnień:
WKP/0051/POOK/10

Podpis:
1:20

Podpis:
1

Rys. nr:
1