



## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	
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 żelbetonowych.
  - Wszystkie niemianowane wymiary podano w [mm].
  - Wymiary prętów z zagięciami podano w ich osiach.

**PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK**  
ul. Generata Niła-Fiełdorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska

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

**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

Projektant: mgr inż. Mariusz KOŃCZAL  
Nr uprawnień: WKP/0051/P00K/10

Skala: 1:20  
Rys. nr: 1