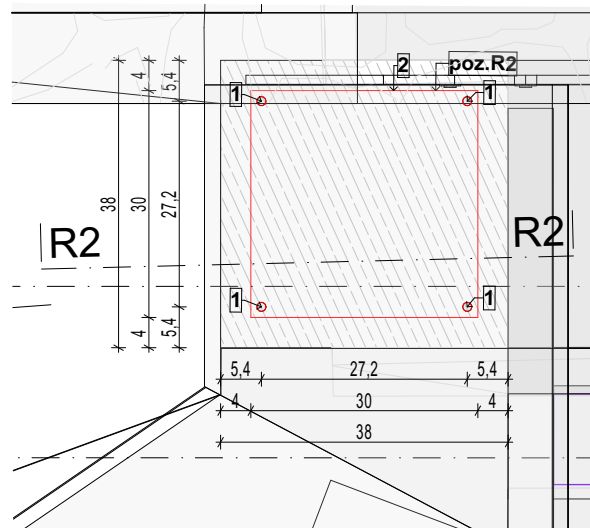
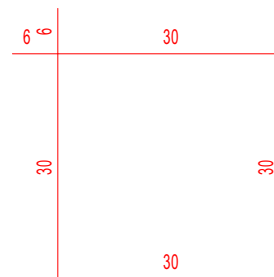


Zbrojenie rdzenia poz. R2					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość całkowita [m]	
				A-0 (St0S-b) φ8	A-IIIN (B500SP) φ12
1	12	175,1	4	-	7,004
2	8	132	14	18,48	-
3	12	130	4	-	5,2
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m] :				18,48	12,204
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]:				0,395	0,888
MASA [kg]:				7,300	10,837
MASA RAZEM [kg]: dla 1 szt.				18,14	
Ilość rdzeni R2				2 szt	
MASA RAZEM dla wszystkich poz				R2	36,27 kg



Nr 2 φ8mm co 15 cm L=132cm
14 szt.



Beton C20/25
Stal AIII-N (B500SP) pręty φ12mm
strzemiona stal A-I pręty φ8mm
poz. R2 - 2 sztuki
Wymiary w [cm]

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZIŚŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE , ul.Sukienników 6					
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		REMONT KAPLICZKI POD WEZWANIEM CHRYSTUSA W OGRÓJCZU Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
NR. DZIAŁEK EWID.		Dz. Nr: 1384/39			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		Adres: ul. A. Tumińskiej Chojnice 89-600 , Obręb ewid.:220201_1.0001 CHOJNICE			
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT TECHNICZNY - PROJEKT ARCHITEKTURY			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		KAPLICZKA		SKALA	1:10
Rdzeń żelbetowy R2				NR RYS.:	11
PROJ.ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. ZDZIŚŁAW KUFEL UAN-KZ-7210/379/88 w specj. arch.		ASYSTEN PROJ. ARCHITEKTURY MGR INŻ. ANNA KUFEL-SZUCA			
Data: 07.06.2021		Data: 07.06.2021			