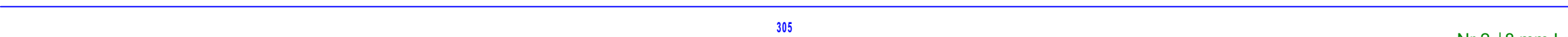


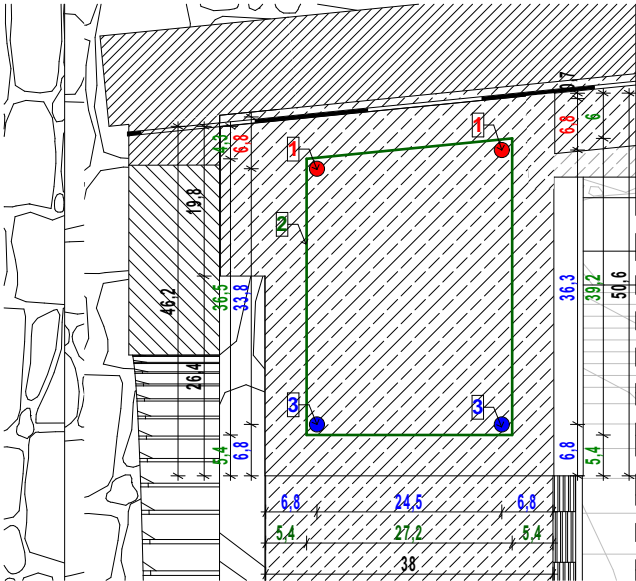
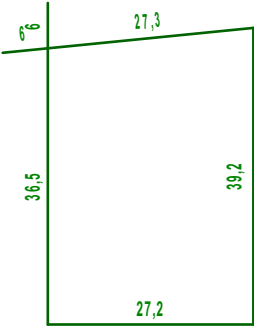
Nr 1 $\phi 20$ mm L=365 cm 2szt



Nr 3 $\phi 20$ mm L=305 cm 2szt



Nr 2 $\phi 8$ mm L=142,20 cm 14szt



Zbrojenie belki poz. B1					
Nr	Średnica [mm] ϕ	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość całkowita [m]	
				A-0 (St0S-b)	A-IIIN (B500SP)
				$\phi 8$	$\phi 20$
1	20	365	2	-	7,3
2	8	142,2	14	19,908	-
3	20	300	2	-	6
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m] :				19,908	13,3
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]:				0,395	2,466
MASA [kg]:				7,864	32,798
MASA RAZEM [kg]: dla 1 szt.				40,66	

Ilość belek B1 1 szt
MASA RAZEM dla wszystkich poz B1 40,66 kg

Beton C20/25
Stal AIII-N (B500SP) pręty $\phi 20$ mm
strzemiona stal A-I pręty $\phi 8$ mm
poz. B1 - 1 sztuka
Wymiary w [cm]

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE , ul.Sukienników 6					
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		REMONT KAPLICZKI POD WEZWANIEM CHRYSYSTUSA W OGRÓJCZU Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
NR. DZIAŁEK EWID.		Dz. Nr: 1384/39			
ADRES OBJEKTU BUDOWLANEGO:		Adres: ul. A. Tumińskiej Chojnice 89-600 , Obręb ewid.:220201_1.0001.CHOJNICE			
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT TECHNICZNY - PROJEKT ARCHITEKTURY			
NAZWA OBJEKTU BUDOWLANEGO:		KAPLICZKA		SKALA	1:10
Belka B1				NR RYS.:	14
PROJ.ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. ZDZISŁAW 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			