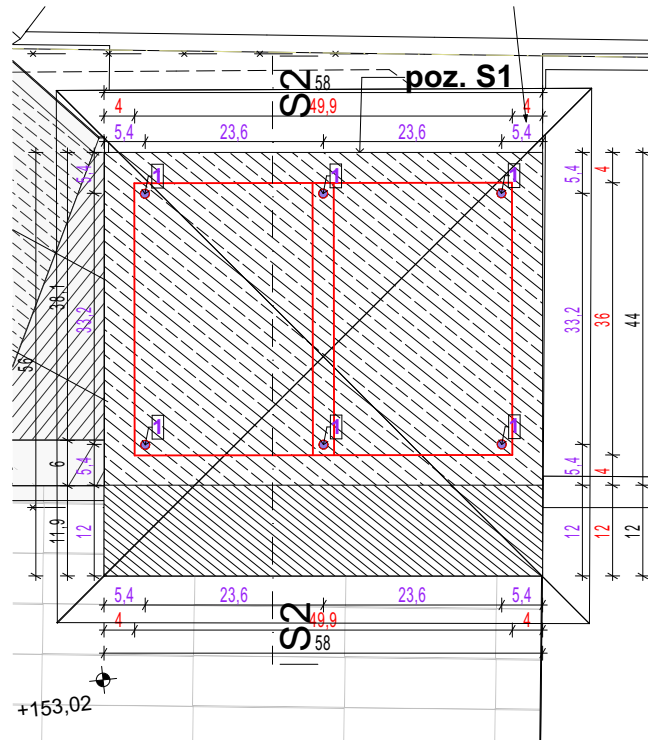
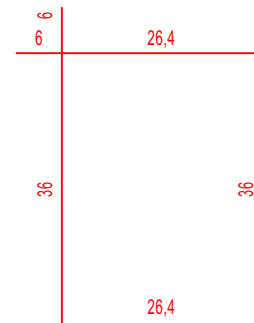


Zbrojenie słupa poz. S2					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość całkowita [m]	
				A-0 (St0S-b) φ8	A-IIIIN (B500SP) φ12
1	12	207,4	6	-	12,444
2	8	136,8	34	46,512	-
3	12	130	6	-	7,8
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m] :				46,512	20,244
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]:				0,395	0,888
MASA [kg]:				18,372	17,977
MASA RAZEM [kg]: dla 1 szt.				36,35	
Ilość słupów S2			1 szt		
MASA RAZEM dla wszystkich poz			S2	36,35 kg	



Nr 2 φ8mm co 15 cm L=136,80cm  
34szt.



Beton C20/25  
Stal AIII-N (B500SP) pręty φ12mm  
strzemiona stal A-I pręty φ8mm  
poz. S2 - 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 CHRYSZTUSA 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
Słup żelbetowy S2		NR RYS.:	13
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		