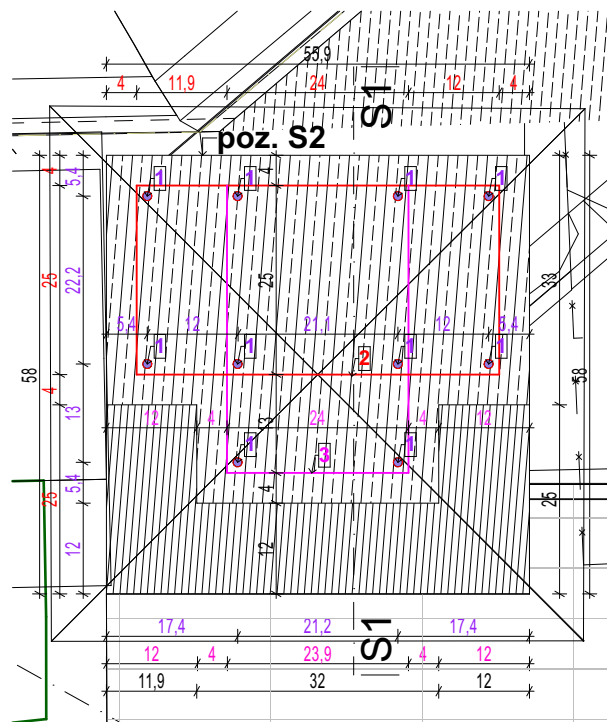


Nr 1 ϕ 12mm L = 152,20 cm 10 szt

152,2

Nr 3 ϕ 12mm L = 130,0 cm 10 szt

130



Beton C20/25

Stal AIII-N (B500SP) pręty ϕ 12mm

strzemiona stal A-I pręty ϕ 8mm

poz. S1 - 1 sztuka

Wymiary w [cm]

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
ZDZIŚŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul. Sukienników 6

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO

REMONT KAPLICZKI POD WEZWANIEM CHRYSYSTA 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 S1

NR RYS.:

12

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

Zbrojenie słupa poz. S1					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość całkowita [m]	
				A-0 (St0S-b) ϕ 8	A-III-N (B500SP) ϕ 12
1	12	152,2	10	-	15,22
2	8	157,8	13	20,514	-
3	12	130	10	-	13
4	8	136	13	17,68	-
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m] :				20,514	28,22
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]:				0,395	0,888
MASA [kg]:				8,103	25,059
MASA RAZEM [kg]: dla 1 szt.				33,16	

Ilość słupów S1

1 szt

MASA RAZEM dla wszystkich poz

S1

33,16 kg