

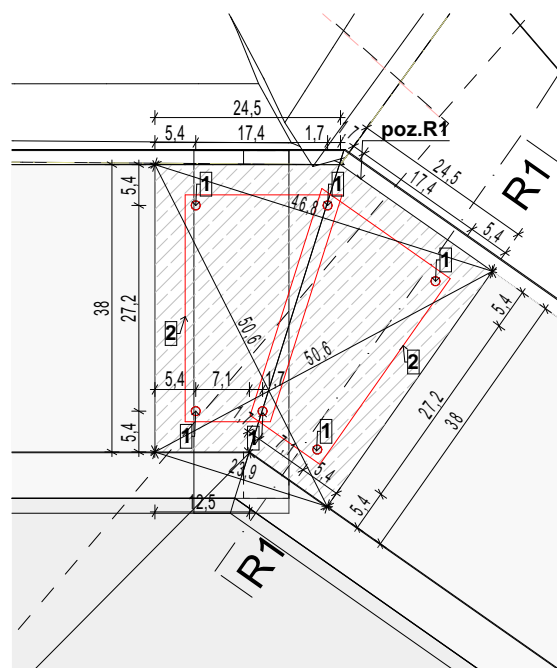
Nr 1 ϕ 12mm L= 189,90 cm 6 szt

189,9

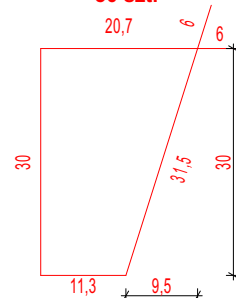
Nr 3 ϕ 12mm L= 130,0 cm 6 szt

130

Zbrojenie rdzenia poz. R1					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość całkowita [m]	
				A-0 (St0S-b) ϕ 8	A-IIIIN (B500SP) ϕ 12
1	12	189,9	6	-	11,394
2	8	105,5	30	31,65	-
3	12	130	6	-	7,8
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m] :				31,65	19,194
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]:				0,395	0,888
MASA [kg]:				12,502	17,044
MASA RAZEM [kg]: dla 1 szt.				29,55	
Ilość rdzeni R1 i R1a				2 szt	
MASA RAZEM dla wszystkich poz				R1 i R1a	59,09 kg



Nr 2 ϕ 8mm co 15 cm L=105,5cm
30 szt.



Beton C20/25

Stal AIII-N (B500SP) pręty ϕ 12mm

strzemiona stal A-I pręty ϕ 8mm

poz. R1 - 1 sztuka

poz. R1a (lustrzane odbicie) - 1 szt.

Wymiary w [cm]

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE , ul.Sukienników 6				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		REMONT KAPLICZKI POD WEZWANIEM CHRYSOSTUSA W OGRÓJCZU Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
NR. DZIAŁEK EWID.		Dz. Nr: 1384/39		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		Adres: ul. A. Tumieńskiej Chojnice 89-600 , Obręb ewid.:220201_1.0001 CHOJNICE		
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT TECHNICZNY - PROJEKT ARCHITEKTURY		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		KAPLICZKA		SKALA 1:10
Rdzeń żelbetowy R1				NR RYS.: 10
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		