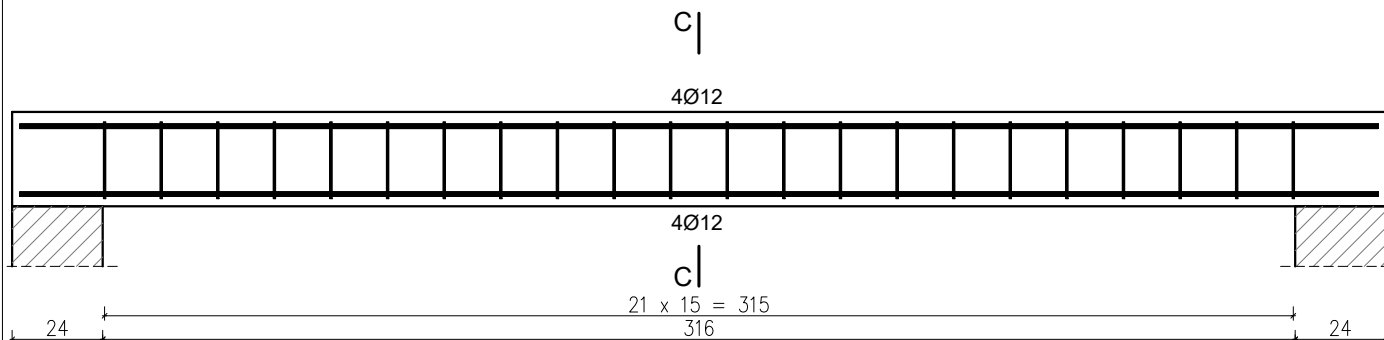
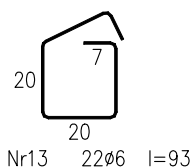
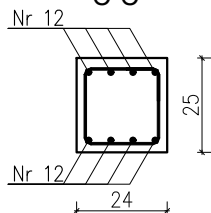


PRZEKRÓJ 3-3
BELKA – PODPARCIE BIEGU 24x25cm
SKALA 1:20



C-C



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø6	Ø12
dla jednej belki					
12	12	360	8		28,80
13	6	93	22	20,46	
Długość całkowita wg średnic [m]				20,5	28,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				4,6	25,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				30,2	
Masa całkowita [kg]				31	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton C20/25 (B25)
Stal RB500W
Otulina $c_{nom} = 15+5=20$ mm

CONSTRUCTO

Michał Kowalski

ul. Jana III Sobieskiego 4

14-100 Ostroda

kom. 727-930-817

e-mail: biuro-constructo@wp.pl

NIP 741-213-57-76

REGON 366156477

NAZWA INWESTYCJI:

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU SAMODZIELNEGO GMINNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W DYWITACH
NA DZ. NR 870, OBRĘB DYWITY, GMINA DYWITY, POWIAT OLSZTYŃSKI, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

LOKALIZACJA

Dywity, gm. Dywity
dz. nr 870 obr. 0005 Dywity

INWESTOR:

Gmina Dywity
ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity

PROJEKTANT

mgr inż. Kamil Ołdziejewski

UPR. NR WAM/0056/P00K/14

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Krystian Ziółkowski

UPR. NR WAM/0041/PBKb/20

OPRACOWAŁA

inż. arch. Michał Kowalski

NAZWA RYSUNKU:

POZ. 4.1 SCHODY ŻELBETOWE-BELKI SCHODOWE

NR RYSUNKU

K28

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

DATA

MAJ 2021

SKALA

1:20

KONSTRUKCJA