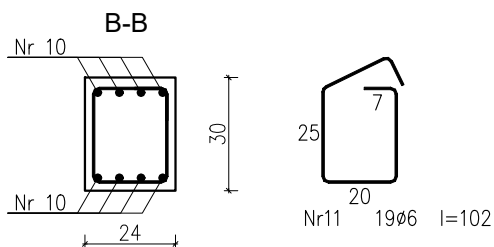
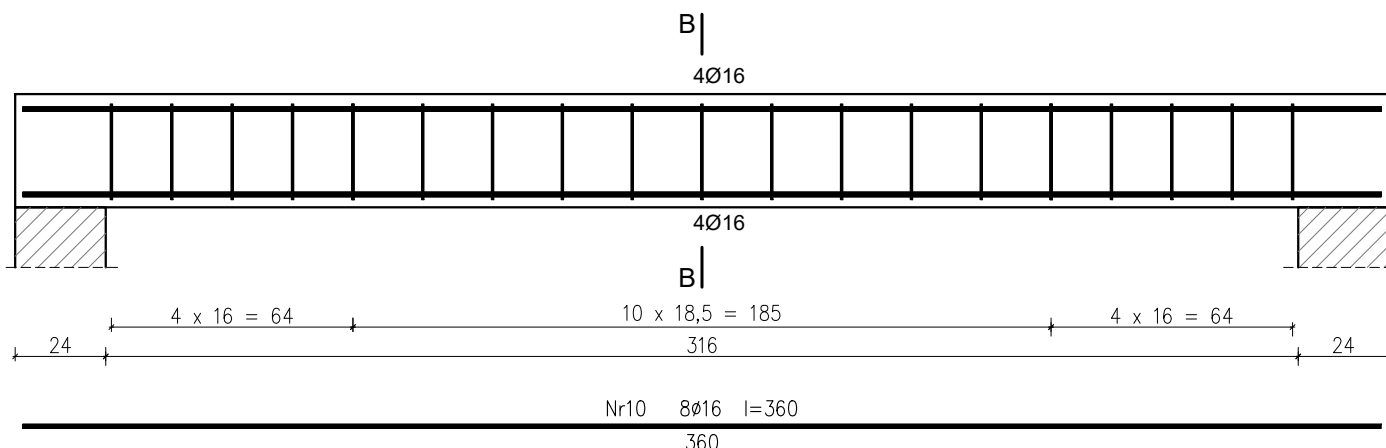


PRZEKRÓJ 2-2
BELKA – PODPARCIE BIEGU 24x30cm
SKALA 1:20



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø6	Ø16
dla jednej belki					
10	16	360	8		28,80
11	6	102	19	19,38	
Długość całkowita wg średnic [m]				19,4	28,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				4,3	45,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				49,8	
Masa całkowita [kg]				50	

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 K27
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
DATA MAJ 2021		SKALA 1:20	

KONSTRUKCJA