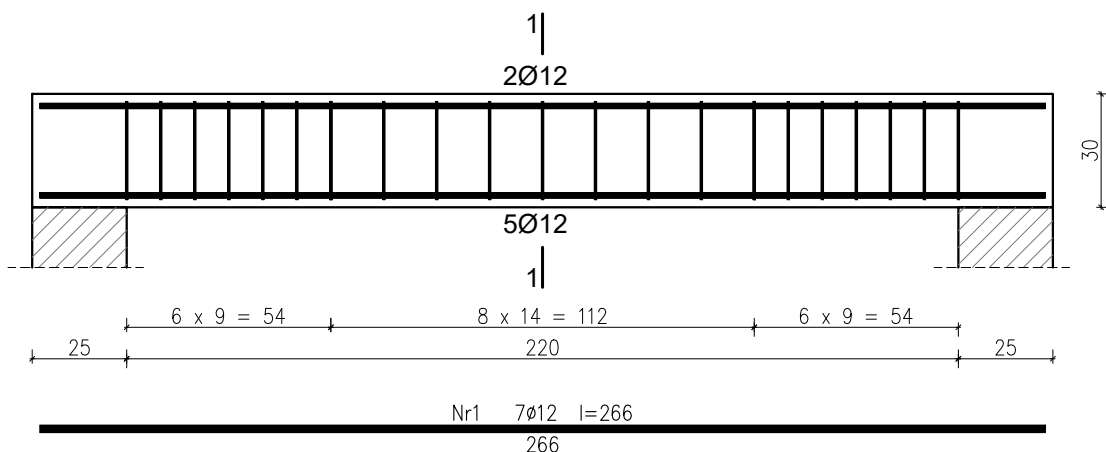
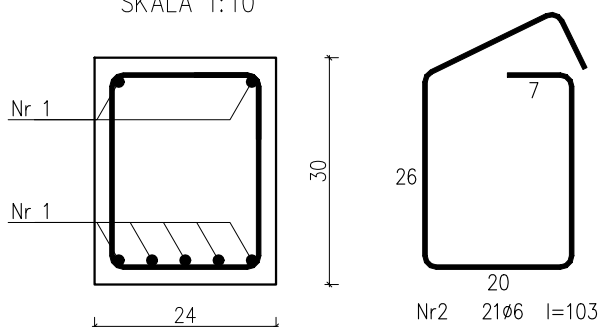


POZ. 2.16 PODCIĄG ŻELBETOWY 24x30cm SZT. 1  
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ 1-1  
SKALA 1:10



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W	
						Ø6	Ø12
wykonać 1 szt.							
1	12	266	7	1	7		18,62
2	6	103	21	1	21	21,63	
Długość całkowita wg średnic						[m]	
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	
Masa prętów wg średnic						[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	
Masa całkowita						[kg]	

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 Ostróda  
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/POOK/14	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Krystian Ziółkowski		UPR. NR WAM/0041/PBkb/20	
OPRACOWAŁA inż. arch. Michał Kowalski			
NAZWA RYSUNKU: POZ. 2.16 BELKA ŻELBETOWA			NR RYSUNKU K19
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
DATA MAJ 2021		SKALA 1:20	

KONSTRUKCJA