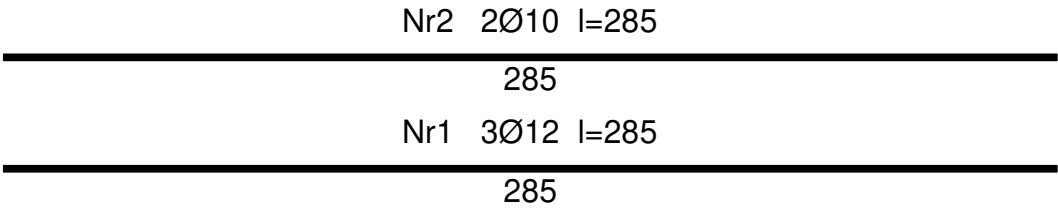
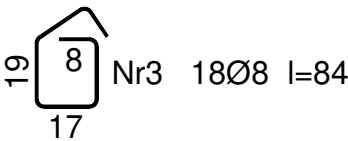
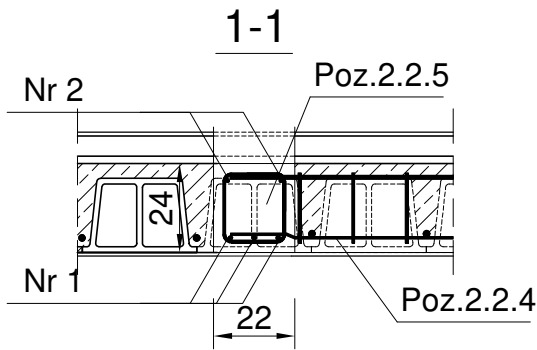
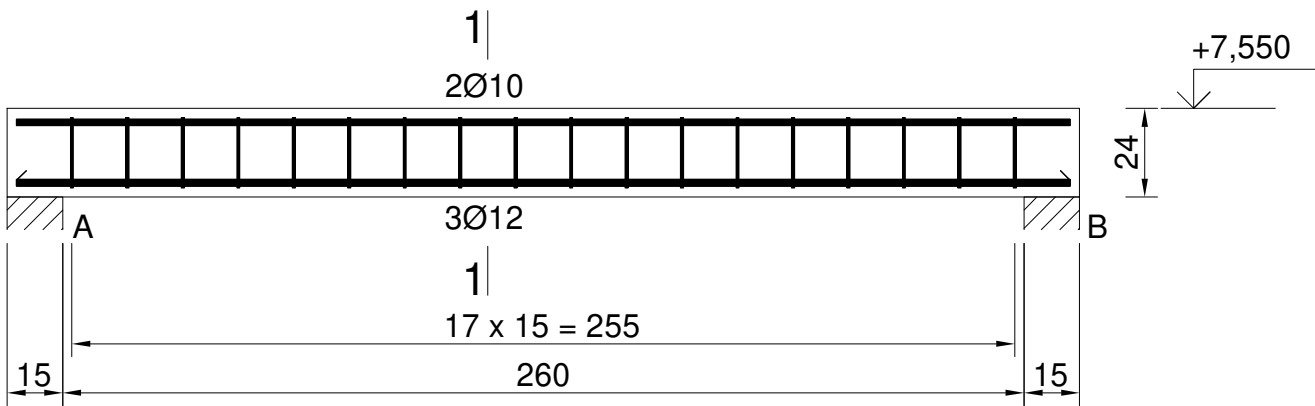


POZ.2.2.5 BELKI ŻELBETOWE
SKALA 1:20

Poz.2.2.5 – szt.4



Beton	C20/25	(B25)
Stal	B500S	
Otulina	c _{nom}	=25 mm


Wykaz zbrojenia dla 1 szt.

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500W		
				Ø8	Ø10	Ø12
dla jednej belki						
1	12	285	3			8,55
2	10	285	2		5,70	
3	8	84	18	15,12		
Długość całkowita wg średnic [m]				15,2	5,7	8,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				6,0	3,5	7,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				6,0	11,1	
Masa całkowita [kg]				18		

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

UWAGI:

1. Wymiary podano w cm.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
3. Lokalizację belki dostosować do lokalizacji pustaków stropowych.
4. Nie wolno wycinać istniejącego zbrojenia stropu.
5. Przed rozpoczęciem robót należy podstemplować strop oraz zlokalizować żebra stropowe, a następnie dostosować lokalizację belki do pola z pustakami stropowymi.
6. Rzędne belek dostosować do stanu istniejącego.

temat: PROJEKT WYKONAWCZY UZUPEŁNIAJĄCY ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA DOMU KULTURY W MŚC. RUDKI Z PRZEZNACZENIEM ZA CELE UŻYTKOWE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ			 MGM PARTNER Sp. z o.o. Sp.k. biuro: 25-415 Kielce ul. Górna 19A/7	
stadium: PROJ. WYKONAWCZY–UZUPEŁNIAJĄCY	skala: 1:20	data: 05/2021		
branża: KONSTRUKCJA	nr upr: SWK/0111/P00K/06	podpis:		
projektował: mgr inż. Marcin Nosek	nr upr: SWK/0111/P00K/06	podpis:		
opracował: mgr inż. Marcin Nosek	nr upr: SWK/P00K/0001/15	podpis:		
sprawdził: mgr inż. Dariusz Antoniak	rewizja:	nr rys.:		
rysunek: BELKI ŻELBETOWE POZ.2.2.5	---	K–05		