

Skala 1:10, 1:20



ZESTAWIENIE STALI

Element: Belka strunobetonowa $L=15m$

ciężkość razem	[m]	161.28	686.39	36.90	4.64
ciężkość jednostkowa	[kg/m]	0.395	0.617	1.580	6.310
ciężkość razem	[kg]	63.7	423.5	58.3	29.3
ciężkość ogólna	[kg]	575			

ZESTAWIENIE LIN Ø15.5 mm. Odmiana I
 22x15.0 = 330.0 m; masa 396.0 kg
 Wymagana siła w linii przed betonowaniem belki - 140.5 kN
 Naciąg liny można zwolnić po osiągnięciu przez
 beton wytrzymałości $R_b = 35 \text{ MPa}$
BETON C40/50 $V_b = 3.96 \text{ m}^3$
MASA BELKI $Q = 9.9 \text{ t}$
KLASA OBCIĄŻENIA "A" i Stanag 150



WSKAŹNIKI MATERIAŁOWE



Przebudowa mostu na rzece Rgilewce w miejscowości Barłogi

Branża	Mostowa		Stadium		Projekt wykonawczy	
Tytuł rysunku	ZBROJENIE BELKI STRUNOBETONOWEJ					
Funkcja	Imię, nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
Projektant	mgr inż. Michał Bekier	Mostowa	WKP/0101/POOM/07	Uprawnienia do projektowania b. o. w. specjalności mostowej		
Projektant	mgr inż. Michał Wołoszyński	Mostowa	WKP/0073/POOM/05	Uprawnienia do projektowania b. o. w. specjalności mostowej		
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Łukasiewicz	Mostowa	WKP/0098/POOM/17	Uprawnienia do projektowania b. o. w. specjalności mostowej		
Tom -	Data opracowania	2018-12	Skala rysunku	1:10, 1:20	Numer rysunku	18