

ZAKRES WZMOCNIENIA

- km 0+670 – km 0+725 l=55m
- km 0+770 – km 0+820 l=50m
- km 0+930 – km 0+950 l=20m
- km 0+980 – km 0+990 l=10m

Zestawienie stali dla ustroju nośnego

Nr	# pręta B500SP	Ilość [szt.]	Długość [m]	Dł. Całk. [m]
	[mm]			#16
1	16	776	1,300	1008,80
2	16	1164	0,460	535,44
Długość razem			[m]	1544,240
Masa 1 mb			[kg/m]	1,578
Masa stali wg średnic			[kg]	2437,33
Masa stali dla wzm.			[kg]	2437,3


Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. Rysunek gabarytowy – wspornik.
2. Dla prętów zbrojeniowych i podano długość całkowitą mierzoną po ich osi.
3. Pręty nr1 i nr2 osadzić w otworach wierconych $\varnothing 20$ na klej żywiczny.
4. Należy unikać wiercenia w prętów w spoinie

Zestawienie materiałów

stal zbrojeniowa A-IIIIN /BSt500S/

–2437,3kg

Inwestor:	 BURMISTRZ MIASTA BIELAWA PLAC WOLNOŚCI 1 58-260 BIELAWA				
Nazwa zamierzenia budowlanego	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH UL. NOWOBIELAWSKIEJ I SOWIEJ W M. BIELAWA				
Tytuł rysunku:	RYSUNEK KONSTRUKCYJNY – WZMOCNIENIE MURU				
	Zespół projektowy	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Data 07.2022 Skala 1:20 rys. nr30
Projektant:	mgr inż. Szymon Migocki	inżynieryjna (mostowa)	124/DOŚ/14		
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Łytka	inżynieryjna (mostowa)	313/DOŚ/15		