



- Uwagi:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. Rysunek gabarytowy – ustrój nośny
 - Dla prętów zbrojeniowych i strzemion podano długość całkowitą mierzoną po ich osi.
 - Minimalne średnice wałków do odgięć prętów: #12 – 60mm / #16 – 80mm.
 - Otulina prętów zbrojeniowych: 6,0cm dla strzemion od strony odziennej 3,0cm dla strzemion od strony widocznej.
 - Pręty, które nie zostały rozrysowane, są prętami prostymi.
 - Dla prętów nr4.X o długościach przekraczających 12,0m w tabeli z zestawieniem długości podano całkowitą długość pręta z uwzględnieniem zakładu
 - Pręty nr5.2 należy dopasować na budowie do gabarytów kładki

Zestawienie materiałów dla ustroju nośnego

stal zbrojeniowa A–IIIIN B500SP	–2477,1kg
beton konstrukcyjny C30/37 (B37) W10 F200	–37,3m³
deskowanie	–99,1m²
zabezp. antykorozyjne betonu w części odziennej	–49,6m²
zabezp. antykorozyjne betonu w części widocznej	–60,4m²
hydroizolacja z żywic epoksydowych	–51,6 m²

Investor:	 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 ZBROJENIOWY – KONSTRUKCJA RAMY				
Projektant:	Zespół projektowy	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Data 07.2022 Skala 1:20 rys. nr27
Sprawdzający:	mgr inż. Szymon Migocki	inżynier (mostowa)	124/D05/14		
	mgr inż. Łukasz Tytko	inżynier (mostowa)	313/D05/15		