

3) Długość pręta L: rzeczywista. \* - oznacza długość średnią.

UWAGI:



1. Na rysunku przedstawiono zbrojenie oczepu poz. OCZ-P1.
2. W tabeli zestawieniowej podano ilość dla 1szt. oczepu.
3. Założona, że długość handlowa pręta wynosi max. 14m. W przypadku zakupu prętów o długości handlowej mniejszej niż założona, Wykonawca uwzględni dodatkowe zakłady wynoszące min 40%.
4. Wykonawca przewidzi lokalizację zakładów w taki sposób aby były one zgodne z PN-EN 1992.
5. Dla pręta nr 3.1 uwzględniono długość zakładu 400.
6. Otulina min. 6,0cm

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

dla jednego oczepu OCZ-P1:

- Beton C30/37  $V = 213.6 \text{ m}^3$

– STAL A-IIIIN:  $G = 37\,706,47 \text{ kg}$

Biuro Projektowe:	 <b>BIURO INŻYNIERSKIE</b> <b>MostRES</b> Biuro Inżynierskie "MostRES" Damian Kaleta 35-377 Rzeszów, ul. Tempelowa 38 www.mostres.pl, e-mail: biuro@mostres.pl	Inwestor: POWIAT BRZOSZOWSKI – STAROSTWO POWIATOWE W BRZOSZOWIE UL. KENIA KRASIELE 1 35-200 BRZOSZÓW	
Nazwa zadania:	Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej wraz z drogami dojazdowymi łączącymi Niemiskę z Jabłonicą Ruską		
Tytuł rysunku:	Rysunek konstrukcyjny odczepu OCZ-P1		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: BM
Projektował:	mgr inż. Damian KALETA	POK/0155/PMOM/07	Data: 02.02.2022
Projektował:	mgr inż. Marcin KOKOSZKA	POK/0391/PMOM/17	Skala: 1:50; 1:1
Sprawdził:	mgr inż. Dominik MACHETA	POK/0391/PMOM/21	Nr rys.: 6.2.1