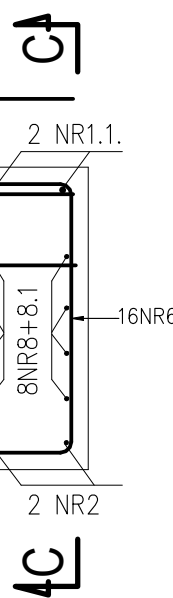


BETON C30/37	22 m3
CHUDY BETON C20/25	7 m3



UWAGI:

1. Otulina prętów 50mm
2. Pręty wymiarowane osiowo, długości prętów sumaryczne.
3. Haki, odgięcia PN-91/S-10042.
4. Przed betonowaniem sprawdzić szerokość prefabrykatu w świetle.
5. Do osadzenia prefabrykatu na płycie dennej zastosować pręty kotwiczne wg zaleceń producenta elementów lub poz. nr.9.

INWESTOR:		WYKONAWCA:	
POWIAT JAWORSKI ul. Wrocławska 26 59-400 Jawor		"MILMOST" Budownictwo Inżynierine Lesław Milewski ul. Warmińska 13/3 59-220 Legnica biuro@milmost.com	
Stadium: Projekt Wykonawczy	Zamierzenie budowlane: "Rozbiórka istniejącego przepustu 2x 100 i budowa nowego obiektu w ciągu drogi powiatowej nr 2815D w km 0+016 nad potokiem Rogozina w m. Lipa		
Tytuł rysunku:			
Zbrojenie płyty dennej			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Lesław Milewski	93/DOŚ/06	
Data opracowania: 03-2021	Skala: 1:25	Nr rys.: 3	Revizja: 00