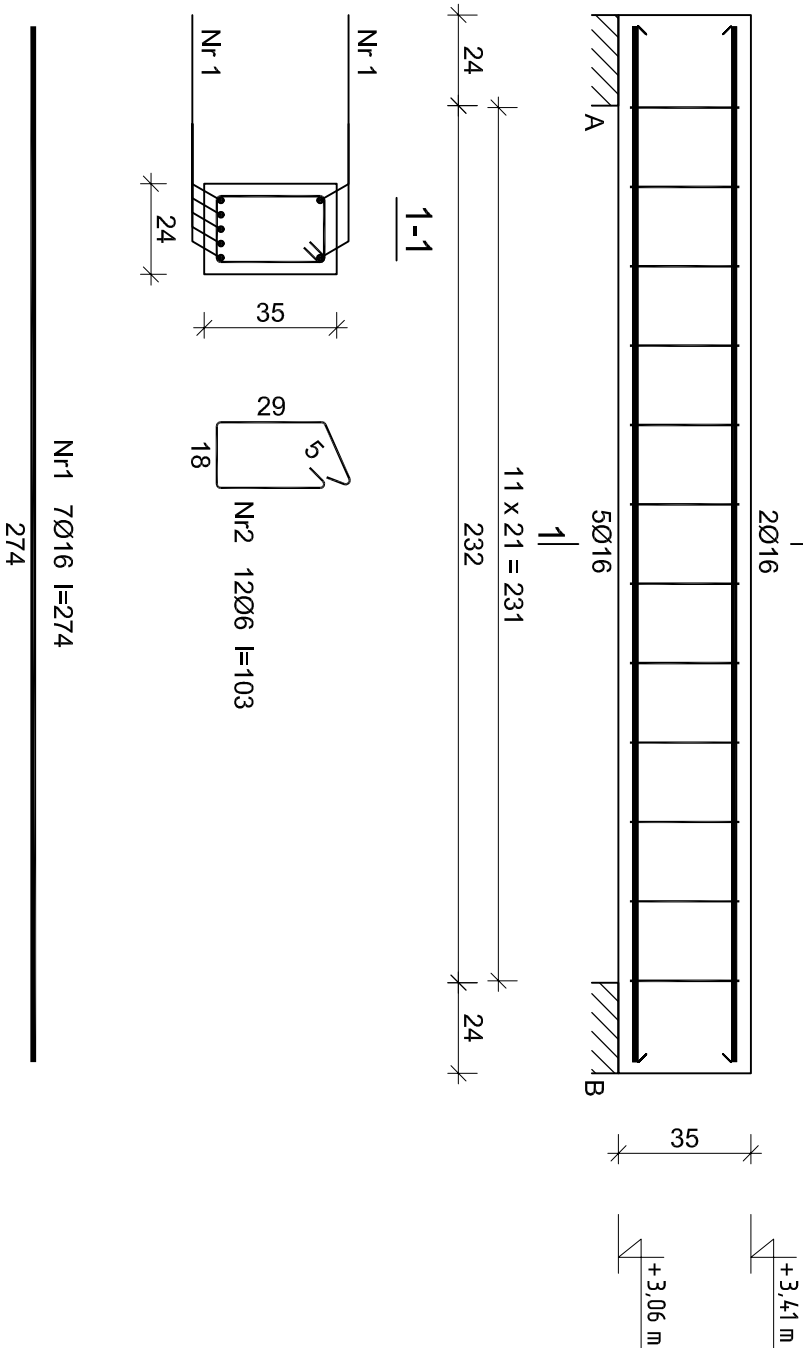


Rys. K/29 – Poz. 2 – Nadproże żelbetowe  
24x35cm  
skala 1:20

Nadproże żelbetowe - Poz. 2  
wykonać: 1szt.



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
dla jednej belki					
1	16	274	7		19,18
2	6	103	12	12,36	
Długość całkowita wg średnic			[m]	12,4	19,2
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic			[kg]	2,8	30,3
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	2,8	30,3
Masa całkowita			[kg]	34	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton	B25 (C20/25)
Stal	A-IIIIN (RB500W)
Otulina 30 mm	

<div>ekowater</div> <div>inżynieria i technologia</div>		Nazwa Inwestora		Gmina Oleśnica	
EKOWATER Sp. z o.o. ul. Prosta 69 00-838 Warszawa		Nazwa inwestycji		ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica	
		Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy			
		Obiekt			
		OB. 04 - Budynek odwadniania osadu			
Tytuł rysunku		Poz. 2 - Nadproże żelbetowe 24x35cm			
Branża konstrukcyjna		Etap projektu	Skala	Arkusze/Arkusz	Nr rysunku
Projektował		PB	1:20	1 / 1	K / 29
mgr inż. Marcin Żółnowski		Uprawnienia		Data podpisu	
KUP/0010/POOK/15		Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności konstrukcyjno - budowlany		20.12.2019r.	
mgr inż. Marcin Należyty		Uprawnienia		Podpis	
KUP/0153/PWBKb/17		Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności konstrukcyjno - budowlany		20.12.2019r.	
Opracował		-		Data podpisu	
mgr inż. Jacek Korkosz				20.12.2019r.	
				Podpis	