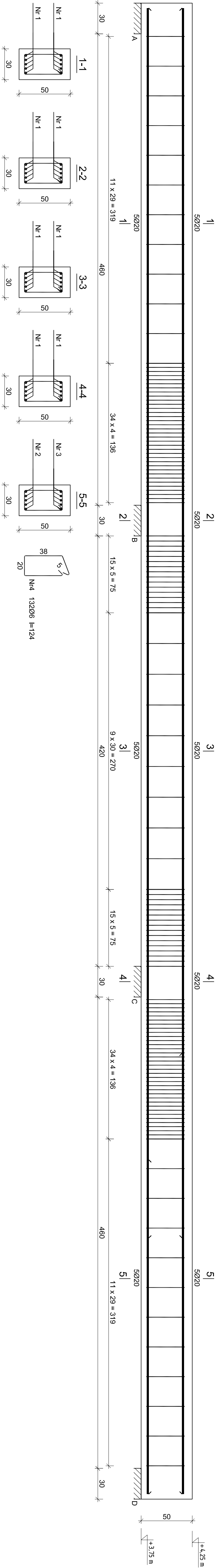


Podciąg żelbetonowy - Poz. 2
wykonać: 1szt.

Rys. K/22 – Poz. 2 – Podciąg
żelbetonowy 30x50cm
skala 1:20



Nr1 10Ø20 l=1200
1200

Nr3 5Ø20 l=430
430

Nr2 5Ø20 l=326
326

Wykaz zbrojenia dla Poz. 2 - na 1 element

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				S10S-b Ø6	RB500W Ø20
dla jednej belki					
1	20	1200	10		120,00
2	20	326	5		16,30
3	20	430	5		21,50
4	6	124	132	163,68	
Długość całkowita wg średnic				163,7	157,8
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	2,466
Masa prętów wg średnic				[kg]	36,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	389,1
Masa całkowita				[kg]	36,3
					389,1
					426

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

ELEMENTY ŻELBETOWE

Beton	B45 (C35/45)
Stal	A-IIIIN (RB500W) A-0 (St0s)
Grubość górna	75 mm
Grubość reszta	50 mm

ekowater <small>Inżynieria i architektura</small> EKOWATER Sp. z o.o. ul. Prosta 69 00-838 Warszawa		Nazwa Inwestora Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica	
Projektował mgr inż. Marcin Żelnowski		Typ i rysunek Poz. 2 - Podciąg żelbetonowy 30x50cm	
Sprawdził mgr inż. Marcin Należyty		Obiekt OB. 02 - Reaktory SBR	
Opracował mgr inż. Jacek Kokosz		Data podpisu 20.12.2019r.	
Etap projektu konstrukcyjna 2018		Data podpisu 1/1	
Projektował mgr inż. Marcin Żelnowski		Data podpisu 20.12.2019r.	
Sprawdził mgr inż. Marcin Należyty		Data podpisu 20.12.2019r.	
Opracował mgr inż. Jacek Kokosz		Data podpisu 20.12.2019r.	