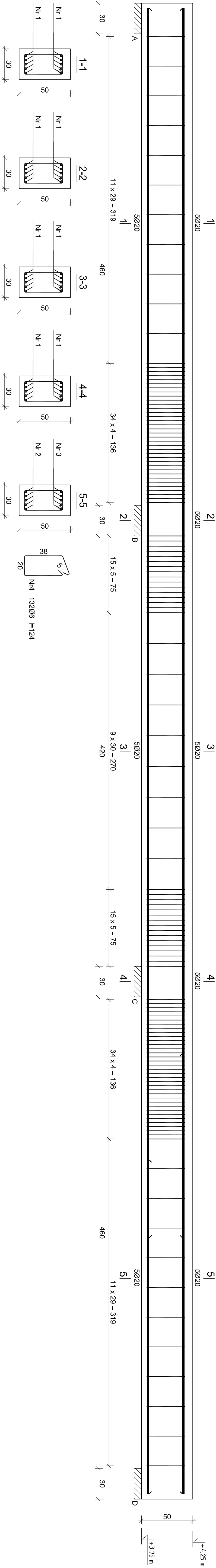


Podciąg żelbetonowy - Poz. 2  
wykonać: 1szt.

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				0,222	2,466
Masa prętów wg średnic				36,3	389,1
Masa prętów wg gatunków stali				36,3	389,1
Masa całkowita					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

<b>ekowater</b> <small>Inżynieria i architektura</small> EKOWATER Sp. z o.o. ul. Prosta 69 00-838 Warszawa		Nazwa Inwestora <b>Gmina Oleśnica</b> ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica	
Projektował mgr inż. Marcin Żolnowski		Typ i rysunek Poz. 2 - Podciąg żelbetonowy 30x50cm	
Sprawdził mgr inż. Marcin Należyty		Uprawnienia KUP/0153/PWBKb/17 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Opracował mgr inż. Jacek Kokosz		Data podpisu 20.12.2019r.	
Etap projektu PB		Skala 1:20	
Arkusze/Arkusz 1 / 1		Nr rysunku K / 22	
Data podpisu 20.12.2019r.		Podpis	
-		Podpis	