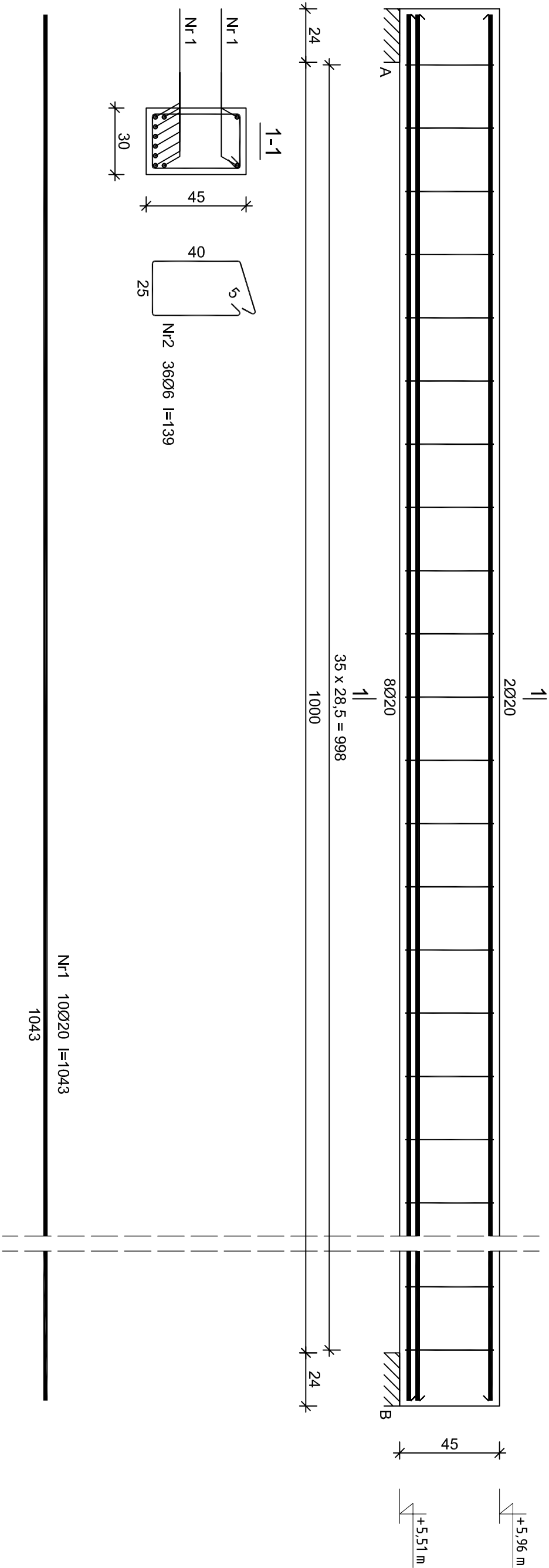


Rys. K/10 – Poz. 2.1 – Podciąg
żelbetowy 30x45cm
skala 1:20

Podciąg żelbetowy - Poz. 2.1
wykonać: 1szt.




Wykaz zbrojenia dla Poz. 2 - na 1 element

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
1	20	1043	10	50,04	104,30
2	6	139	36	50,04	
Długość całkowita wg średnic		[m]	50,1	104,2	
Masa 1mb pręta		[kg/mb]	0,222	2,466	
Masa prętów wg średnic		[kg]	11,1	257,0	
Masa prętów wg gatunków stali		[kg]	11,1	257,0	
Masa całkowita		[kg]	269		

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

ELEMENTY ŻELBETOWE

Beton	B25 (C20/25)
Stal	A-IIIIN (RB500W)
Otulina	A-0 (St0s)
	30 mm

<div><div><div><div><div><div><div><div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></div><div><div>inżynieria i technologia</div></div></div><div><div>EKOWATER Sp. z o.o.</div><div>ul. Prosta 69</div><div>00-838 Warszawa</div></div></div></div></div>		Nazwa Inwestora Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica	
Nazwa Inwestycji Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy			
Obiekt OB. 01 - Budynek technologiczny i socjalny			
Tytuł rysunku Poz. 2.1 - Podciąg żelbetowy 30x45cm			
Branża konstrukcyjna	Realizacja	Etap projektu	Skala
	2018	PB	1:20
Projektował	mgr inż. Marcin Żółnowski		Arkusze/Arkusz
			1 / 1
Uprawnienia		Data podpisu	
KUP/0010/POOK/15		20.12.2019r.	
Uprawnienia		Data podpisu	
KUP/0153/PWBKb/17		20.12.2019r.	
Opracował		Data podpisu	
mgr inż. Jacek Korkosz		20.12.2019r.	