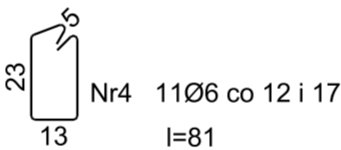
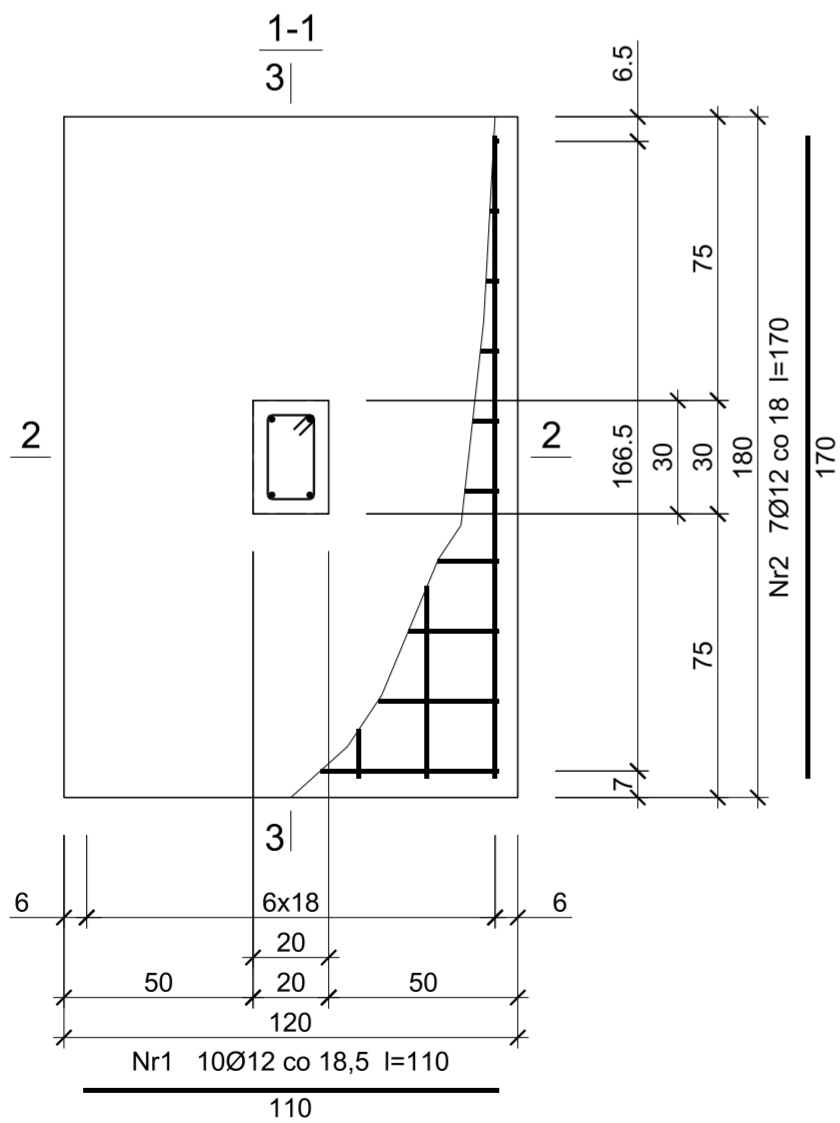



Beton	B25 (C20/25)
Stal	St0S-b RB500
Otulina	c _{nom} =50 mm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500	
				Ø6	Ø12	Ø16
dla 1 stopy						
1	12	110	20		22,00	
2	12	170	14		23,80	
3	16	308	4			12,32
4	6	81	10	8,10		
Długość całkowita wg średnic [m]				8,1	45,8	12,4
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				1,8	40,7	19,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				1,8	60,3	
Masa całkowita [kg]				63		

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



o/Dębica ul.Sobieskiego 12/6
39-200 Dębica
tel./fax (014)6702211
e-mail: projektdebica@interia.pl

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o.
ul. Solskiego 13
32-800 Brzesko

Prawa autorskie, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione

Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Sterkowiec gmina Brzesko

Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy	Branża	Konstrukcyjna
Adres obiektu budowlanego	Miejsc. Sterkowiec	Pow. brzeski	Woj. małopolskie
Projektował	mgr inż. Gabriel Sowa	upr. proj. K-69/01	03.2023r.
Sprawdził	mgr inż. Jacek Latała	upr. proj. PDK/0029/PWOK/17	03.2023r.
Zespół projektowy			
Nazwa rysunku	Poletko na osad - STOPA SF-1		Skala 1:20 Nr rys. K11-3