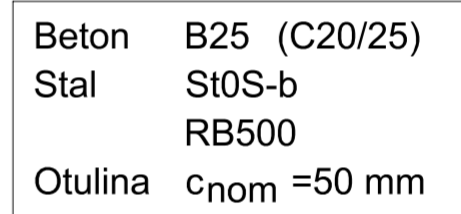


## SKALA 1:20



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500		
				Ø6	Ø12	Ø16
dla 1 stopy						
1	12	110	20		22,00	
2	12	170	14		23,80	
3	16	338	4			13,52
4	6	81	11	8,91		
Długość całkowita wg średnic [m]				9,0	45,8	13,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				2,0	40,7	21,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				2,0	62,2	
Masa całkowita [kg]				65		

1-1

3

2

6.5

75

167

30

30

180

75

170

Nr2 7Ø12 co 18 l=170

3

6

6x18

20

50

20

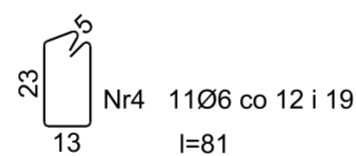
50

120

7.0

Nr1 10Ø12 co 18,5 l=110

110



 AQUEDUCT	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			
<b>Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Sterkowiec gmina Brzesko</b>				
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 Łatała	upr. proj. PDK/0029/PWOK/17	03.2023r.	
Zespół projektowy				
Nazwa rysunku	Poletko na osad - STOPA SF-2			Skala 1:20 Nr rys. K11-4