

1:25



1:25



Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	
		W	DŁ.
10	100	10	10
12	120	12	12
14	140	14	14
16	160	16	16
18	180	18	18
20	200	20	20
22	220	22	22
24	240	24	24
26	260	26	26
28	280	28	28
30	300	30	30
32	320	32	32
34	340	34	34
36	360	36	36
38	380	38	38
40	400	40	40
42	420	42	42
44	440	44	44
46	460	46	46
48	480	48	48
50	500	50	50
52	520	52	52
54	540	54	54
56	560	56	56
58	580	58	58
60	600	60	60
62	620	62	62
64	640	64	64
66	660	66	66
68	680	68	68
70	700	70	70
72	720	72	72
74	740	74	74
76	760	76	76
78	780	78	78
80	800	80	80
82	820	82	82
84	840	84	84
86	860	86	86
88	880	88	88
90	900	90	90
92	920	92	92
94	940	94	94
96	960	96	96
98	980	98	98
100	1000	100	100

Poz. F4 – FUNDAMENT 1 str.				
1	12	1,700	1	6
2	12	0,800	12	1
3	12	2,830	6	1
4	12	1,930	12	1
DŁUGOŚĆ RZĘDZIN [m]				
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				
MASA [kg]				
MASA CAŁKOWITA [kg]				
				59,94
				0,886
				53,73
				53,73

- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

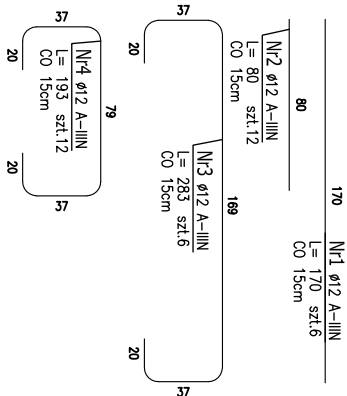
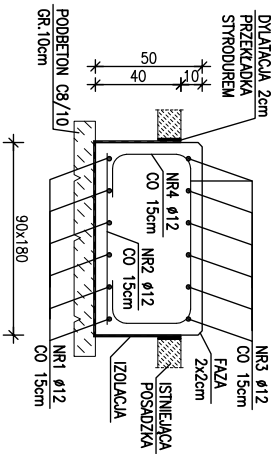
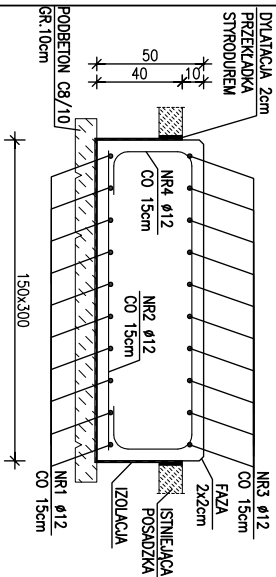
Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁ.


POZ.	NR PRETA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM
						A-III
						Ø12

Poz. F3 – FUNDAMENT – 1 szt.							
F3	1	12	2,900	10	1	10	29,00
	2	12	1,400	20	1	20	28,00
	3	12	4,030	10	1	10	40,30
	4	12	2,530	20	1	20	50,60

DLUGOSC RAZEM [m]	147,90
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0,888
MASA [kg]	131,34
MASA CALKOMITA [kg]	131,34

- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych



Inwestor: projektant			
Inwestor		ESKO Consulting Sp. z o.o. ul. Składowego 19/ 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-56, fax (68) 451-85-55, e-mail: sekretariat@esko.org.pl	
Zamawiająca Inwestycyjne		Gmina Czarnków, ul. Rybak 3, 64-700 CZARNKÓW	
Nazwa obiektu budowlanego		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W BRZESZNE (ETAP 1)	
Element projektu budowlanego		PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku		PT-6 K-03	
Tytuł rysunku		HALA DMIUCHAWY I INSTALACJI DO ODWADNIANIA I HIGIENIZACJI OSADU POZ.13 FUND. POD PRĄSĘ, POZ.14 FUND. POD MIESZARKĘ	
Inne informacje:		Skała	
Projektant: Dł. architektura Dł. inżynieria		Numer uprawnień budowlanych	
mgr inż. Marcin Szabelo		WKP201813PWO-K05	
mgr inż. Dariusz Świrczak		WKP20015PWO-K16	
Sprawdził:		Podpis data	
17.01.2023 r.		17.01.2023 r.	