

Widok czołowy
(bez prętów rozdzielczych długich)

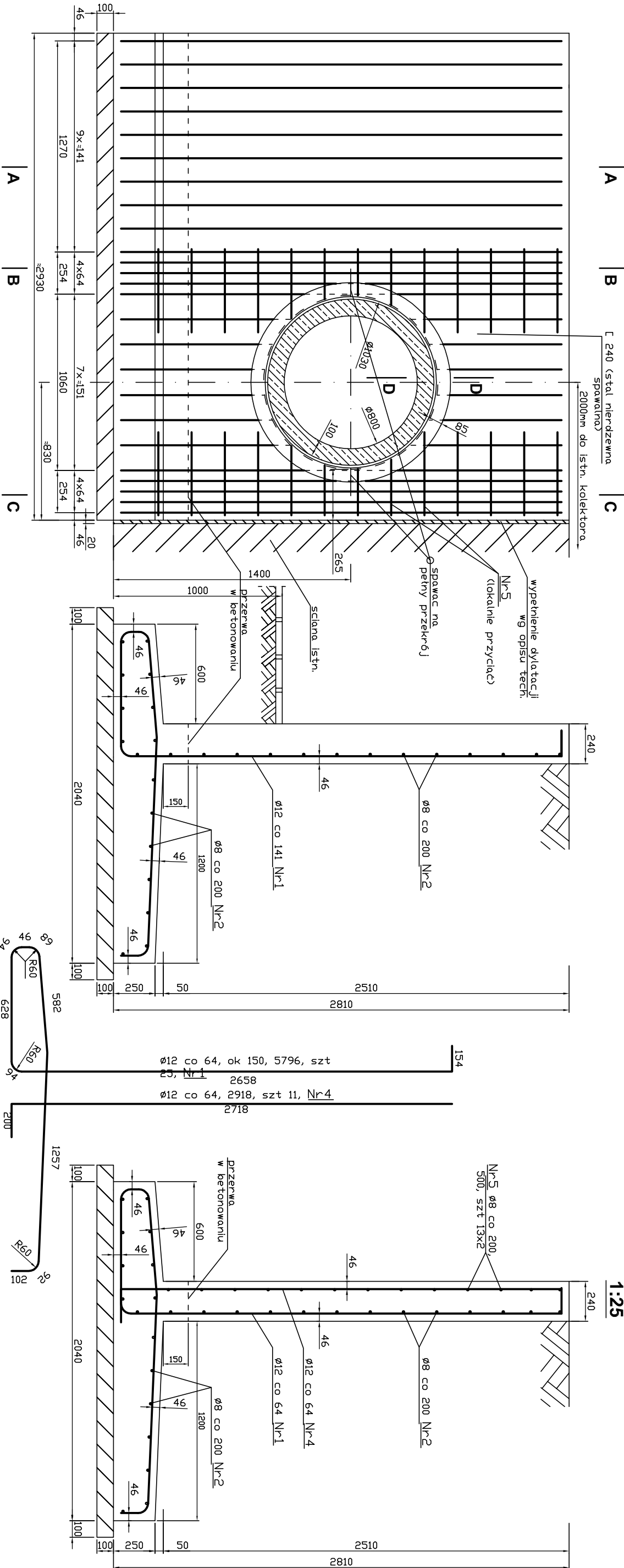
1:25

Przekrój A-A

1:25

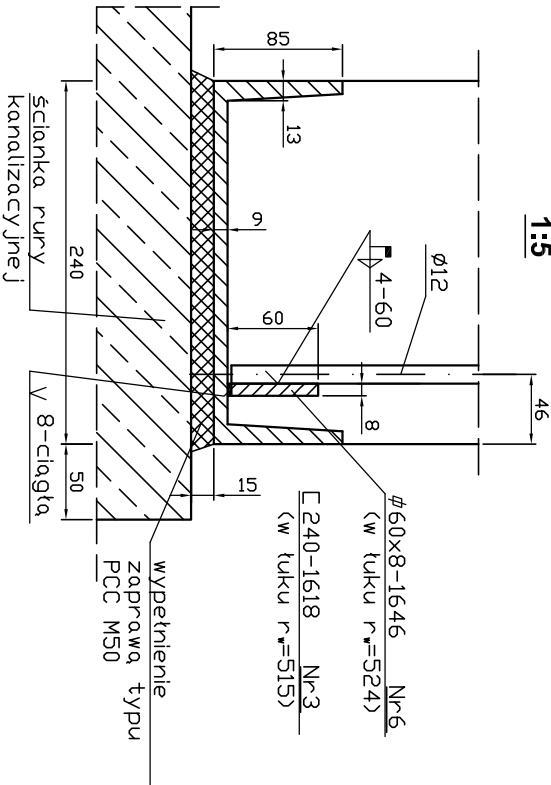
Przekrój B-B, C-C

1:25



Przekrój D-D

1:5



ZESTAWIENIE STALI (zabr. i profil.)

Poz. nr	Nazwa materiału	Długość (mm)	Ilość (sztuk)	Masa jedn. (kg)	Masa całkowita (kg)	Materiały
1		2	3	4	5	6
1	pręt $\varnothing 12$	5796	25	0,888	128,67	18G2
2	pręt $\varnothing 8$	2840	29	0,329	27,1	S10S-b
3	C240	1618	2	33,20	107,44	1,4402
4	pręt $\varnothing 12$	2918	10	0,888	25,91	18G2
5	pręt $\varnothing 8$	500	26	0,329	70,46	S10S-b
6	$\varnothing 60 \times 8$	1646	2	3,770	12,49	1,4402
			Razem masa 1 szt. =		371,99	
	Wykonanie	1 x	Σ =		371,99	

BETON: HYDROTECH, C40/50
CEM. III B
STAL ZBR. 18G2, S10S-b
STAL PROF. 1,4402

Data	Wykonano	Projektował	Sprawdził	P P i R PROBUD Wieluń
Podpis	mgr inż.	mgr inż.	mgr inż.	
Nazwisko	B. Sroka	A. Krzaczek	H. Kapusta	
Nr uprawn.		429/01	1263/66	
Formal	Investor: Gmina Wieluń		PIW	Zastępuje rysunek

Budowa odcinka kolektora wód deszczowych wraz z niezbędną infrastrukturą na działkach o nr ewid. 4/2, 6/16, 6/17, 6/18, 26/2, 25 (obrot 2) położonych w rejonie ulicy Fabrycznej i Rybnickiej w miejscowości Wieluń.

Przepręsi przez ul. Rybnickiej
Zbrojenie wylotu

Nr rysunku:
95/3/B1-4.0