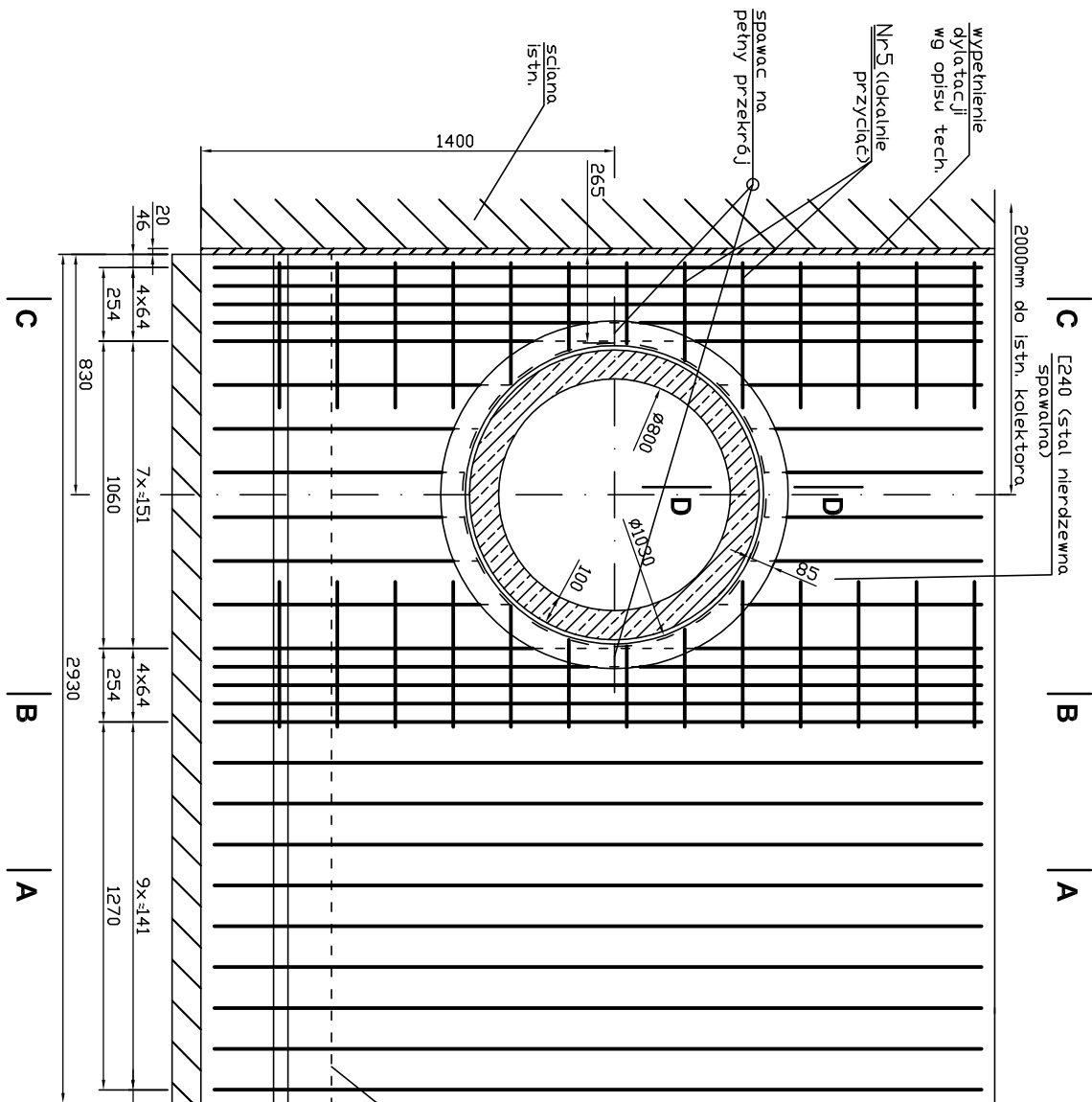


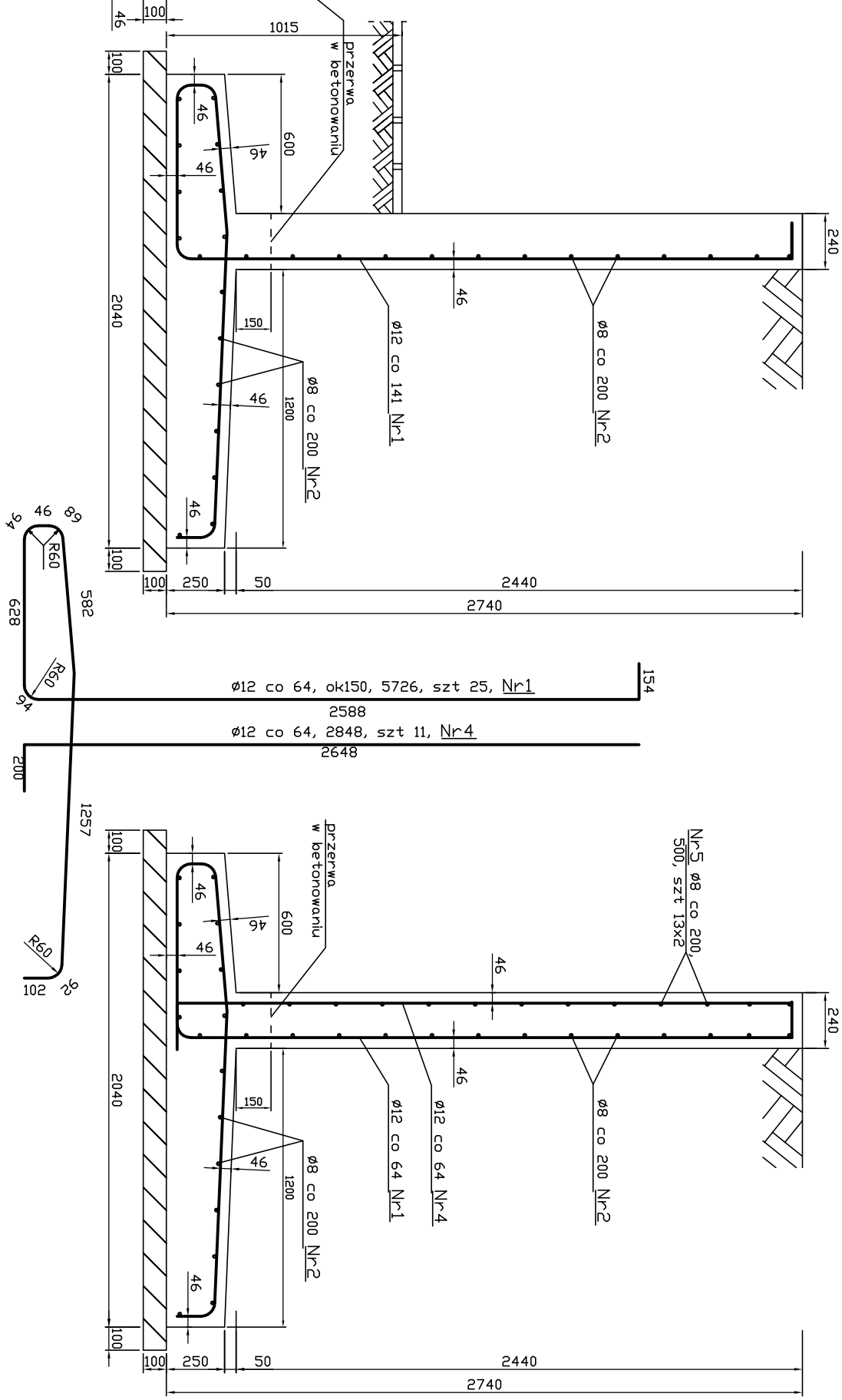
Widok czołowy
(bez prętów rozdzielczych długich)

1:25



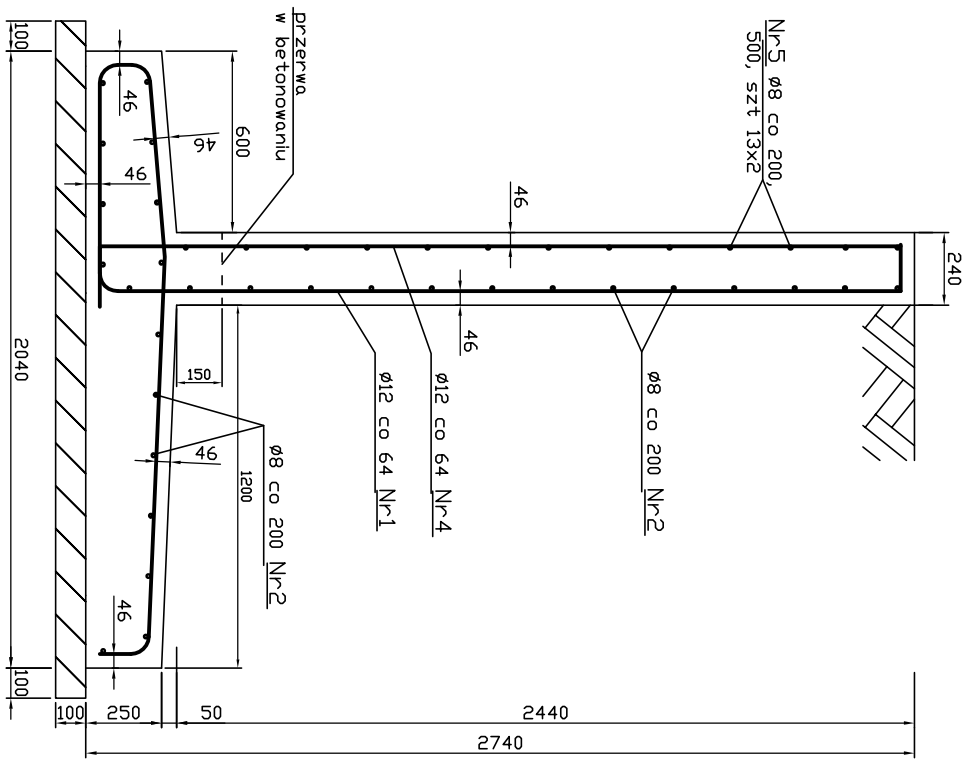
Przekrój A-A

1:25



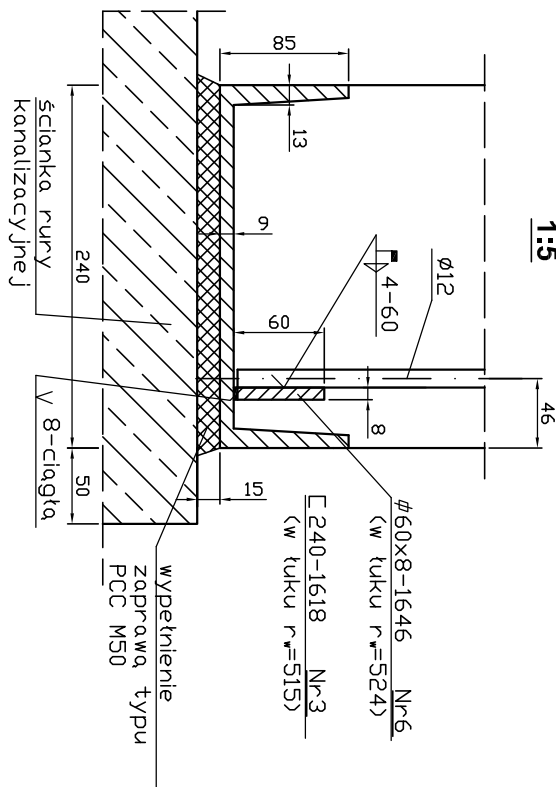
Przekrój B-B, C-C

1:25



Przekrój D-D

1:5



Poz. nr	Nazwa materiału	Długość (mm)	Ilość (sztuk)	Masa jedn. (kg)	Masa całkowita (kg)	Materiały
1		2	3	4	5	6
1	pret ø12	5726	25	0,888	128,67	1862
2	pret ø8	2840	29	0,329	27,1	S105-b
3	C240	1618	2	33,20	107,44	14402
4	pret ø12	2848	10	0,888	25,91	1862
5	pret ø8	500	26	0,329	70,46	S105-b
6	φ 60x8	1646	2	3,770	12,49	14402
			Razem masa 1 szt. =		371,99	
		Wykonać	1 x	Σ=	371,99	

Wykonal		Projektował		Sprawdzał	
Data maj 2012r.		maj 2012r.		maj 2012r.	
Podpis mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
Nazwisko B. Sroka		A. Krzaczek		H. Kapusta	
Nr uprawn.		429/01		1263/66	
Formaat		Inwestor: Gmina Wielich		PPW	
Podziatka 1:25 1:5		<p>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 (obrobę 2) położonych w rejonie ulicy Fabrycznej i Rymarykiewicza w miejscowości Wielich.</p> <p>Przepust przez ul. Rymarykiewicz</p> <p>Zbrojenie wlotu</p>			
Nr rysunku: 95/3/B1-3.0		<p>P P I R</p> <p>PROBUD</p> <p>Wielich</p> <p>Zastępuje rysunek</p>			