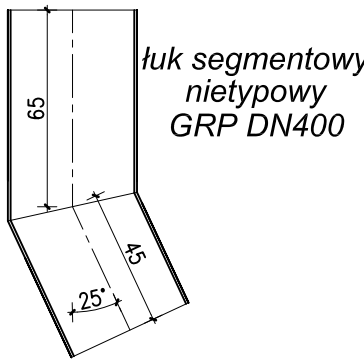
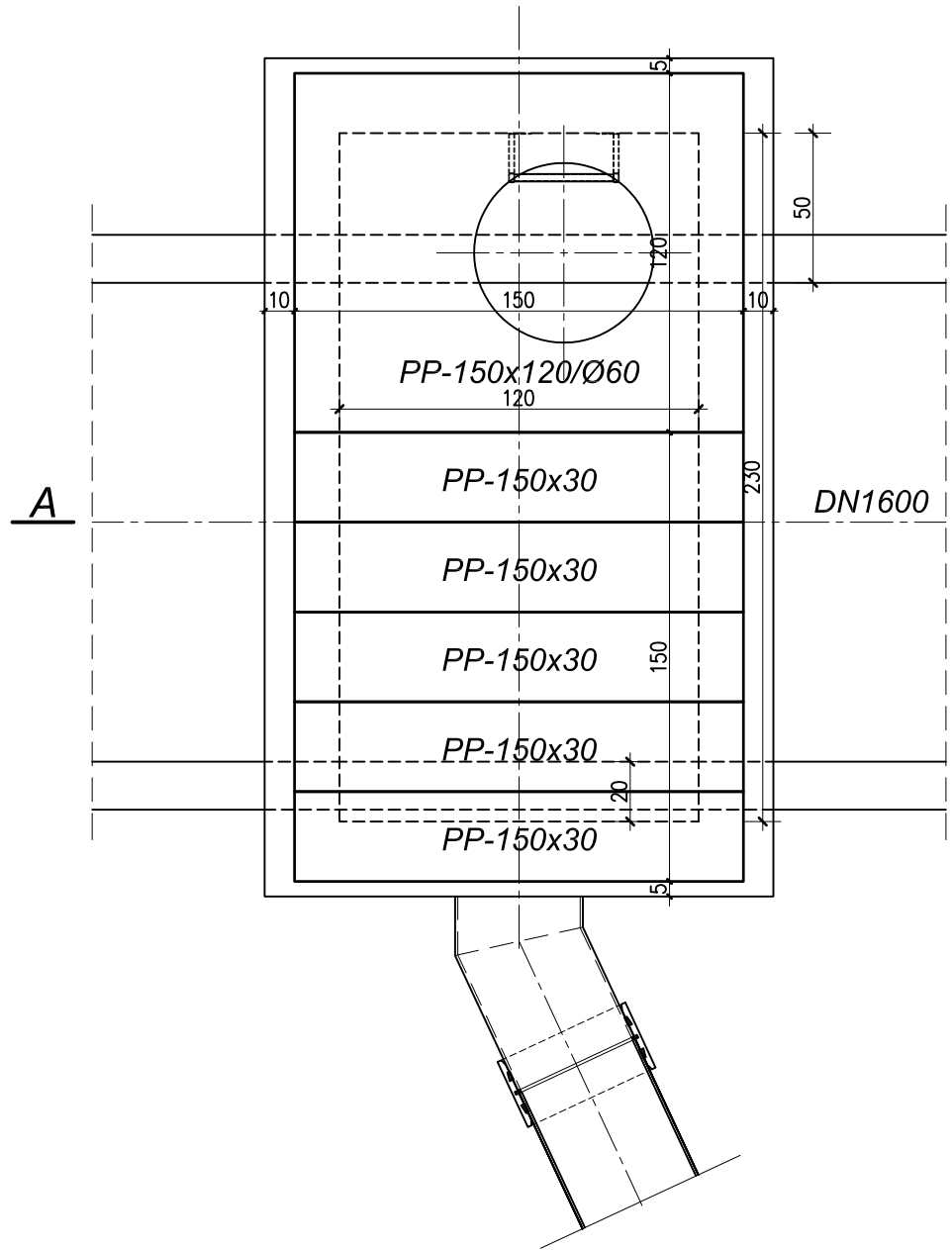
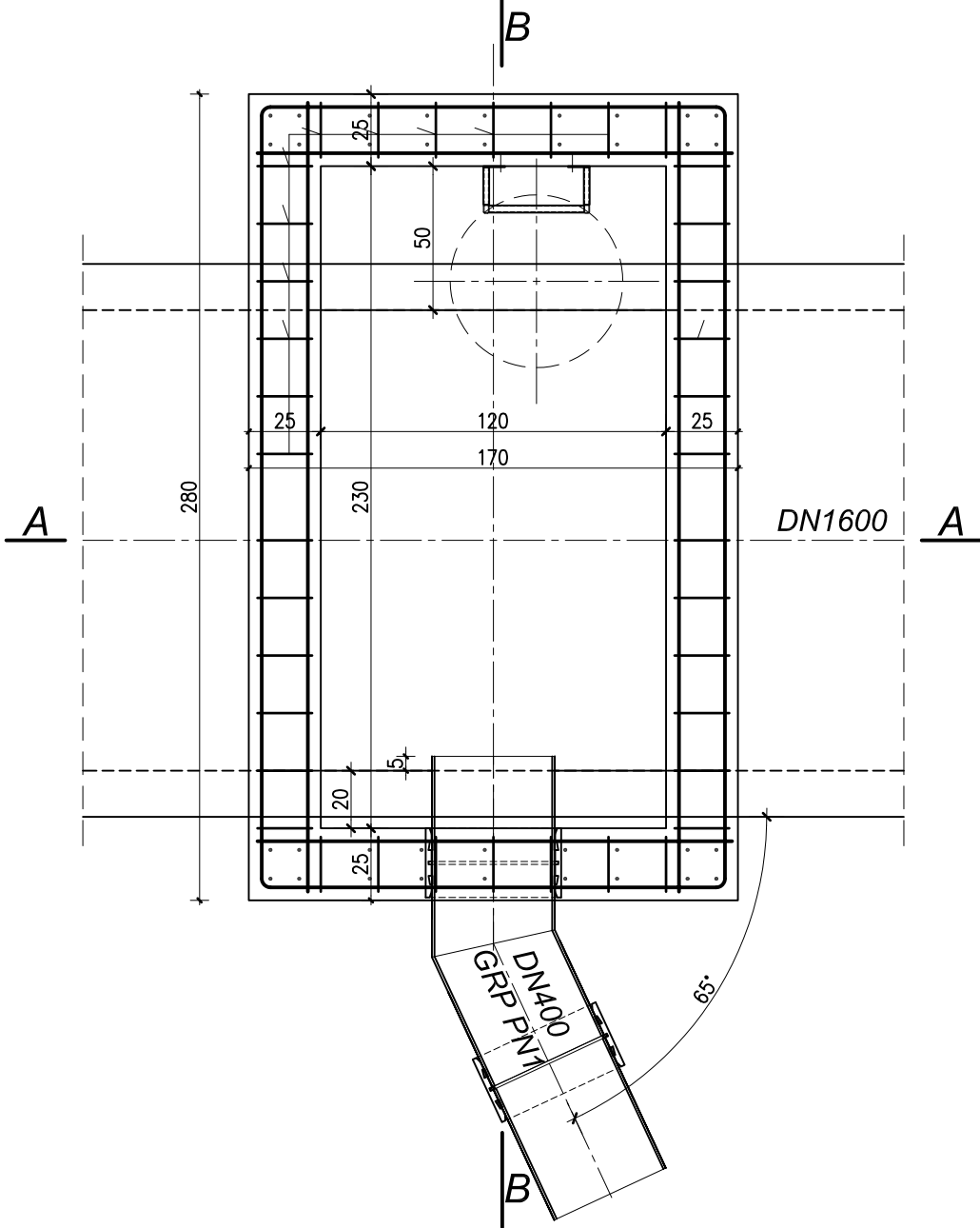


KOMORA NR Ko1  
ZBROJENIE ŚCIAN  
skala 1:25

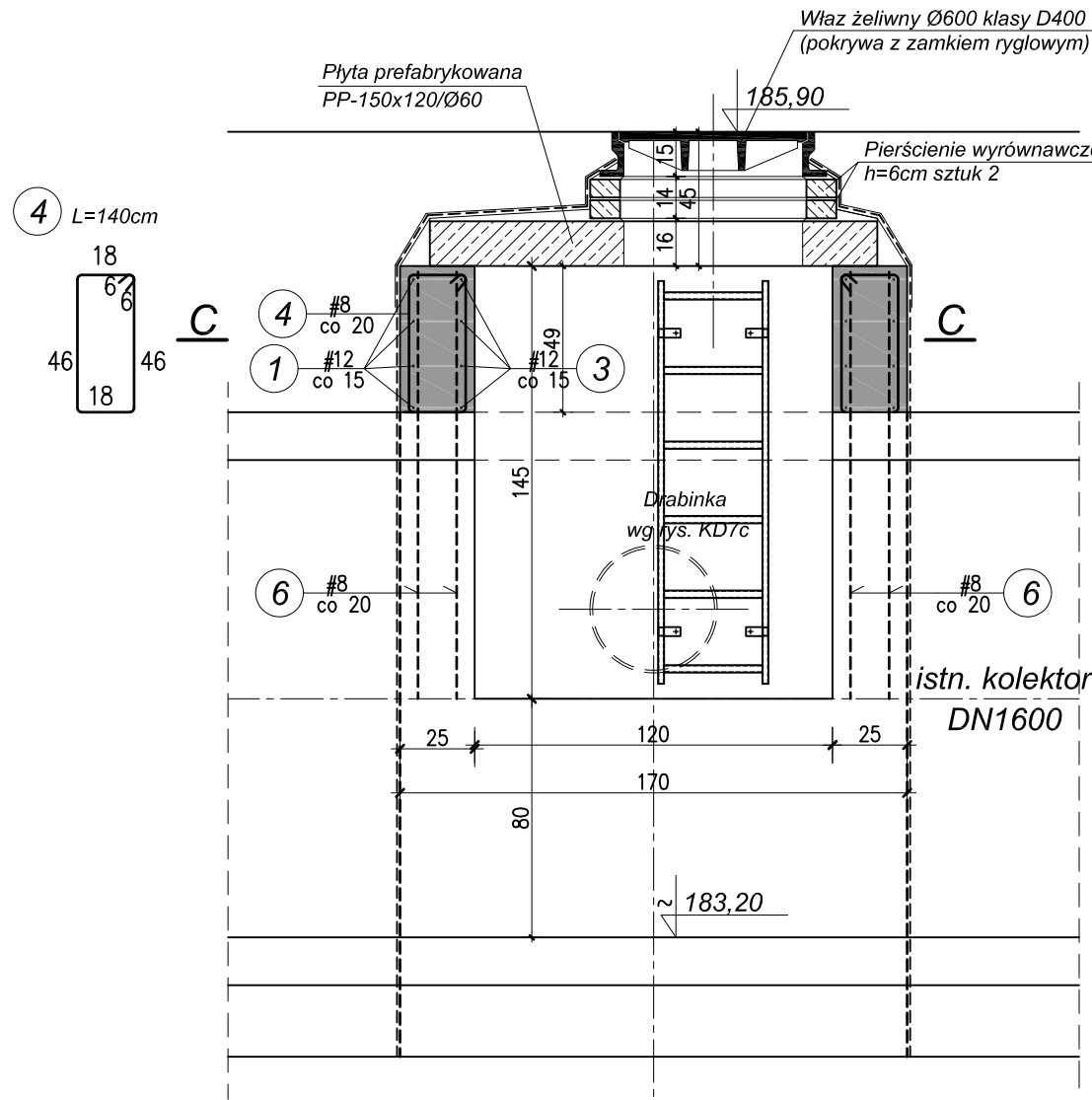
Widok z góry



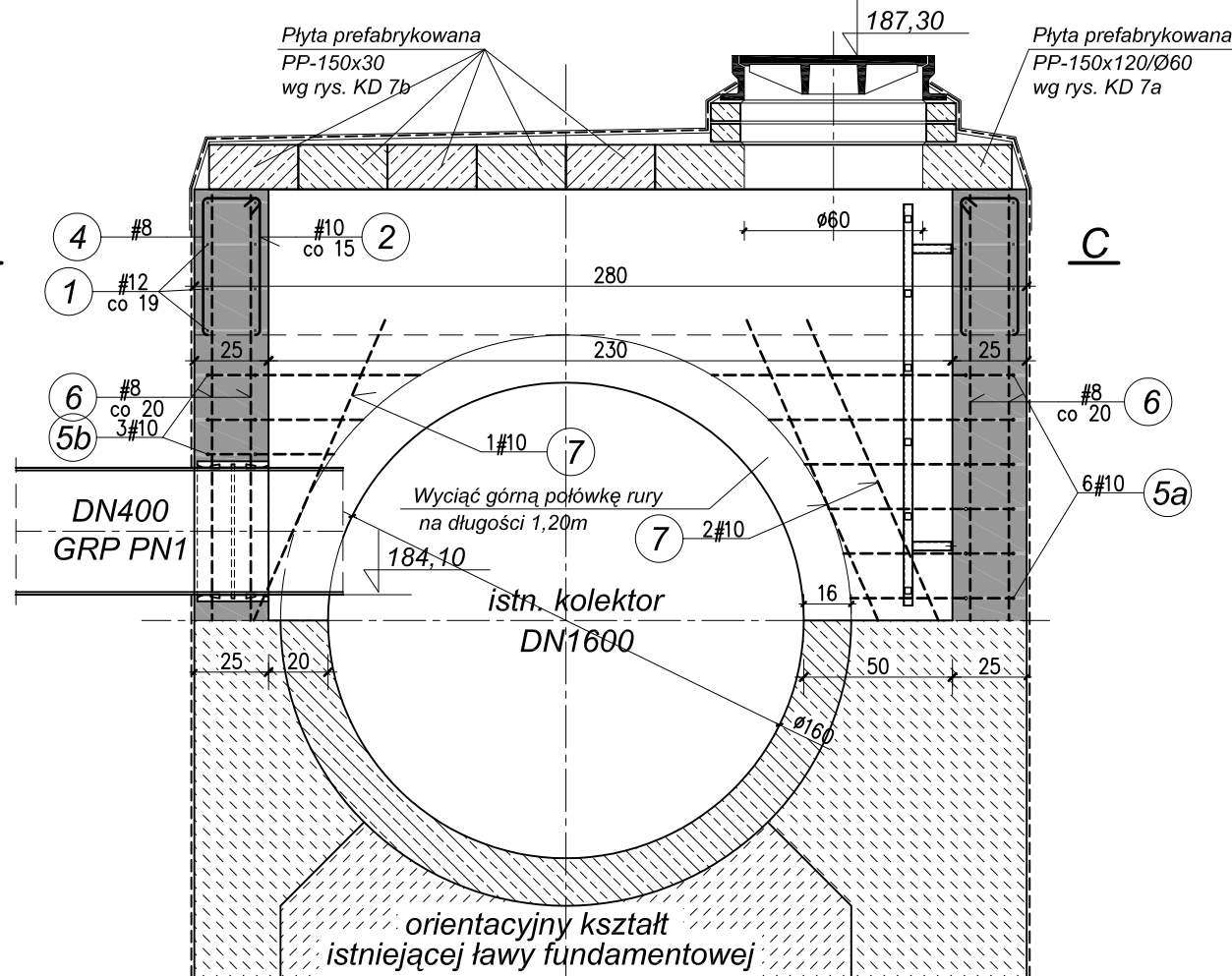
Przekrój poziomy C-C



Przekrój A-A



Przekrój B-B



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRĘTA	ŚREDN. Ø #	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]		
				A-IIIN RB500W		
				#8	#10	#12
1	#12	4,70	8			37,60
2	#10	1,60	8		12,80	
3	#12	2,72	8			21,76
4	#8	1,40	34	47,60		
5a	#10	śr. 3,14	6		18,84	
5b	#10	śr. 2,72	3		8,16	
6	#8	1,42	36	51,12		
7	#10	1,10	6		7,26	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]				98,72	47,06	59,36
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,395	0,617	0,888
MASA STALI WG ŚREDNIC [kg]				39,0	29,0	52,7
MASA STALI WG GATUNKÓW [kg]				120,7		
MASA STALI OGÓŁEM [kg]				120,7		

Beton klasy: C35/45 (B45); w/c<0,55  
Stal zbrojeniowa: A-IIIN RB500W

- Uwagi:
1. Rozpatrywać łącznie z częścią technologiczną
  2. W pierwszej kolejności wyciąć górną połówkę rury żelbetowej DN1600 na długości 1,20m
  3. Nie wykonywać przerw w betonowaniu ścian (na styku beton - żelbet).
  4. Izolacje wg opisu technicznego.

DROGOWIEC Biuro Usług Projektowych  
ul. Rapackiego 19, 20-150 Lublin  
(081) 469 15 45  
biuro@drogowiec.info  
www.drogowiec.info

Investor

Powiat Świdnicki w Świdniku  
ul. Niepodległości 13  
21-040 Świdnik

Obiekt

Przebudowa drogi powiatowej nr 2103L  
(ul. Krępiecka)w miejscowości Świdnik i Krępiec

Nazwa rys.

KOMORA NR Ko1, ZBROJENIE ŚCIAN

Funkcja

Imię i nazwisko

Podpis

Data:

11.2024

Projektant

mgr inż. Tadeusz Małek  
upr. bud. Nr St-586/81

Skala:

1:25

Nr rys.

KD7