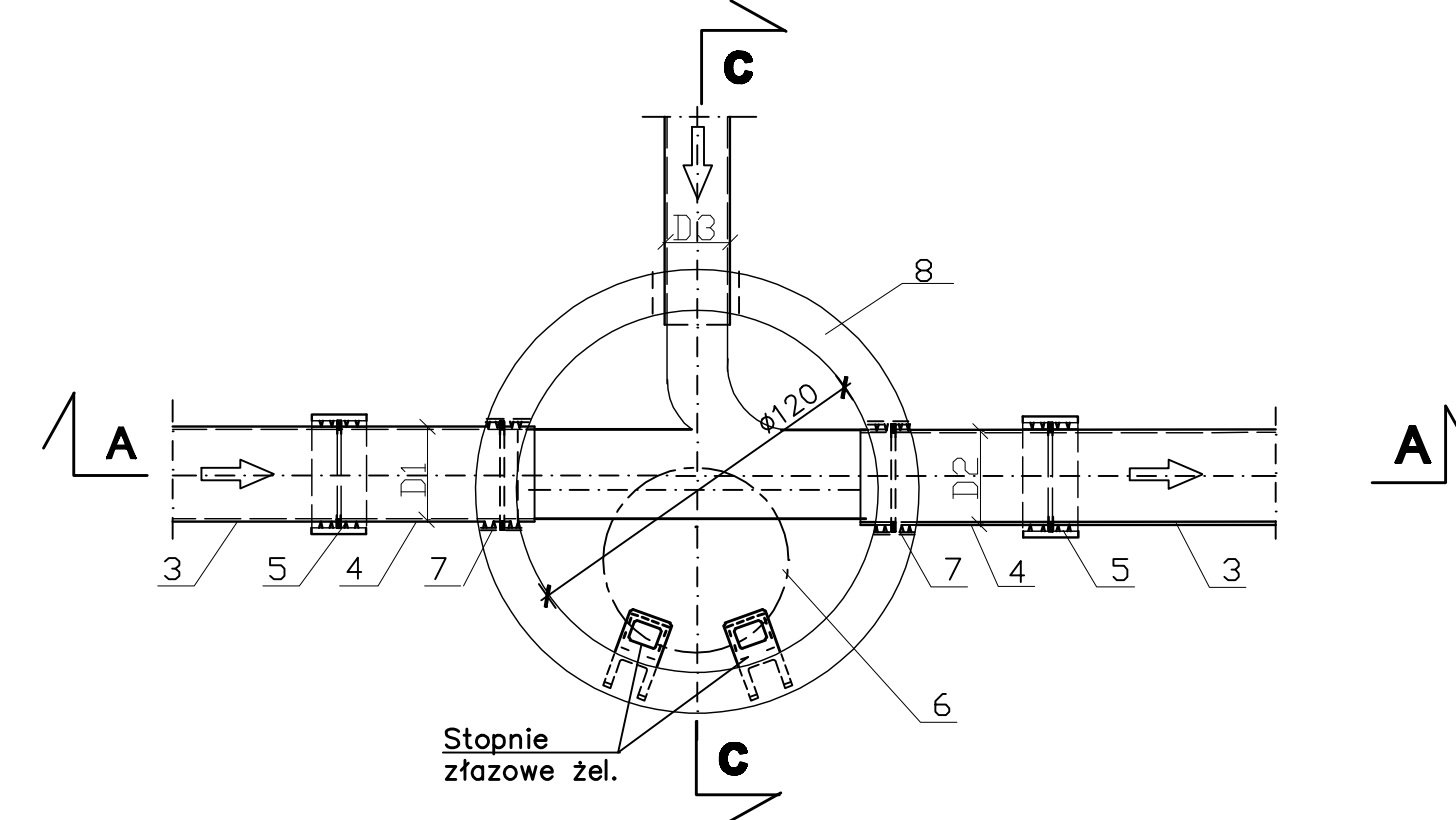
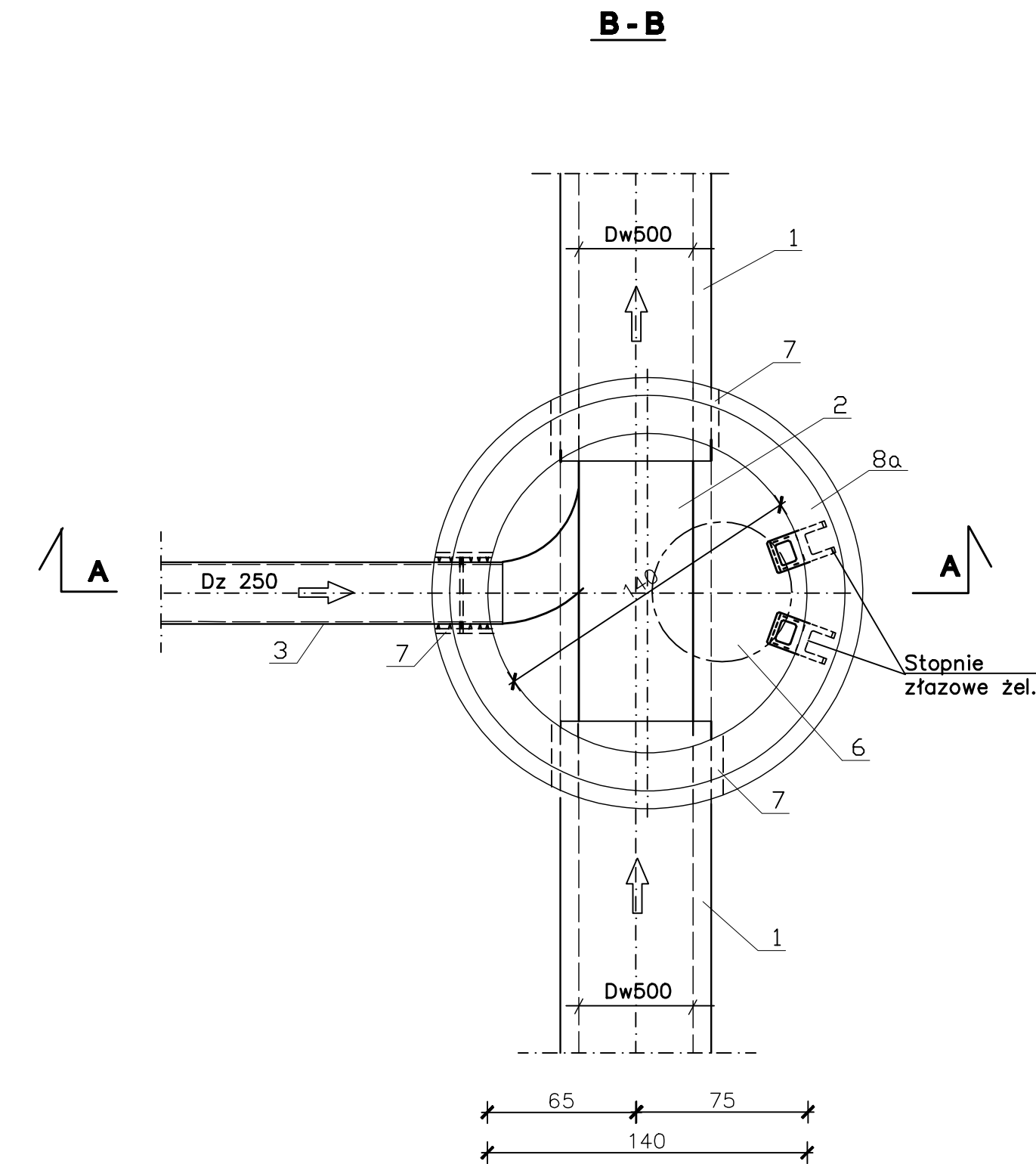
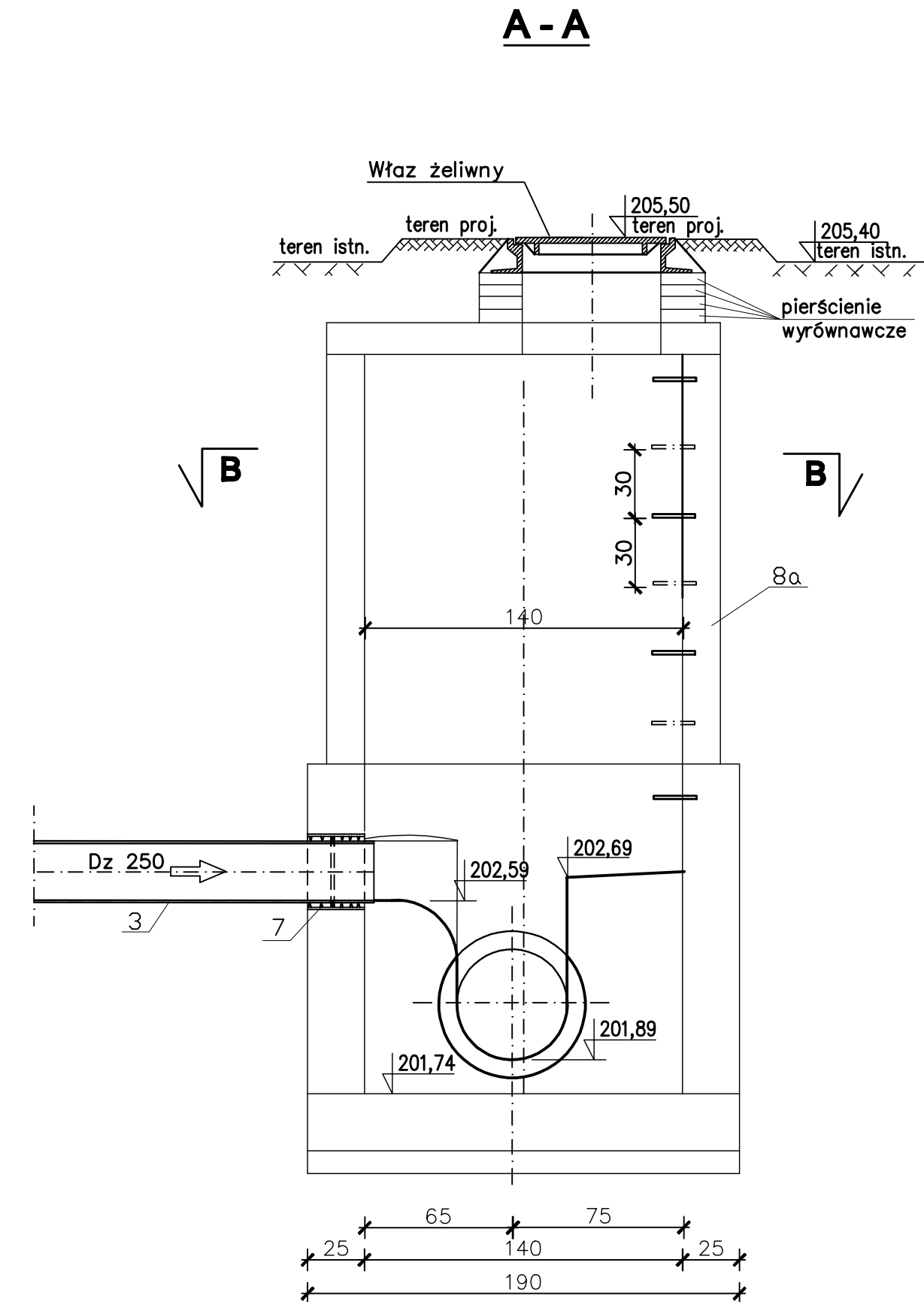


WYKAZ STUDZIENEK

Nr studz.	SCHEMATY PODŁĄCZENIOWE STUDZIENEK		D ₁	D ₂	D ₃	N ₁	N ₂	N ₃	N ₄	α	β
			mm			m.n.p.m.				0	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D ₂			250	250	—	203,16	206,22	203,41	206,32	90	—
D ₃			250	250	—	203,39	206,20	203,64	206,30	180	—
D ₄			250	250	200	203,62	205,95	203,87	206,05	180	90
D ₅			—	250	200	203,76	205,60	204,01	205,70	180	20



STUDZIENKA D 1



m. Lublin

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY
KANAL KANALIZACJI DESZCZOWEJ ODWADNIAJĄCY
UL. BATALIONÓW CHŁOPSKICH

STUDZIENKI REWIZYJNE I POŁĄCZENIOWE

Technologia

skala 1:25

OZNACZENIA:

- ISTN. KANAL KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z RUR ŻELBETOWYCH "WIPRO" DN=Dw=0,50m s=8cm posadowiony na ławie fundamentowej z podbetonowaniem do połowy wysokości kanału
- GÓRNA CZĘŚĆ KANAŁU DO LIKWIDACJI W CELU WYKONANIA KINETY
- RURY PE100-RC $\varnothing 250/14,8$ mm – SDR=17
- KRÓCIEC Z RUR PE100-RC $\varnothing 250/14,8$ mm – SDR=17 L=0,60m
- ŁĄCZNIK MĄŻAZOWY SYSTEMU STRAUB-FLEX-2 DN=250mm
- Włazy żeliwne Dw=610mm KLASY D Z ZAMKNIĘCIEM RYGLOWYM I WENTYLACJĄ
- USZCZELNIENIE WG PROJ. KONSTRUKCYJNEGO
- STUDZIENKI KANALIZACYJNE D=1,20m ze stopniami włazowymi prefabrykowane zestawienie elementów – wg proj. konstrukcyjnego
- STUDZIENKA KANALIZACYJNA D=1,40m ze stopniami włazowymi – wg proj. konstrukcyjnego

Uwaga:
Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z częściami konstrukcyjną projektu.

Objekt:	P B-W Kanał kanalizacji deszczowej odwadniający ul. Batalionów Chłopskich w Lublinie		
Indeks:	00	Data:	22012
Faza:	P B-W	Skala:	1:25
Rys. Nr:	5		

Brzozka: TECHNOLOGIA

Rysunek:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
STUDZIENKI REWIZYJNE I POŁĄCZENIOWE	mgr inż. Bolesław Kowalczyk	280/LB/76	
	Opracował: Anna Domańska	—	
	Sprawił: mgr inż. Henryk Parol	240/1971/L	

Zlecił: Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie
20-071 LUBLIN
ul. Wieniawska 14

Wykonawca: Biuro Projektów Systemów Wodno-Ściekowych "EKOSAN" s.c. w Lublinie
20-326 LUBLIN ul. K. Dąbki 2a
fax: 814431838, tel. 81 4418820
e-mail: ekosan.lublin@wp.pl

BIURO PROJEKTÓW
EKOSAN
ul. Świerka 2a, 20-108 Lublin