

RYSUNEK KONSTRUKCYJNY STUDNI PREFABRYKOWANYCH Z PEHD
SKALA 1:50

STUDNIA PRZELEWU

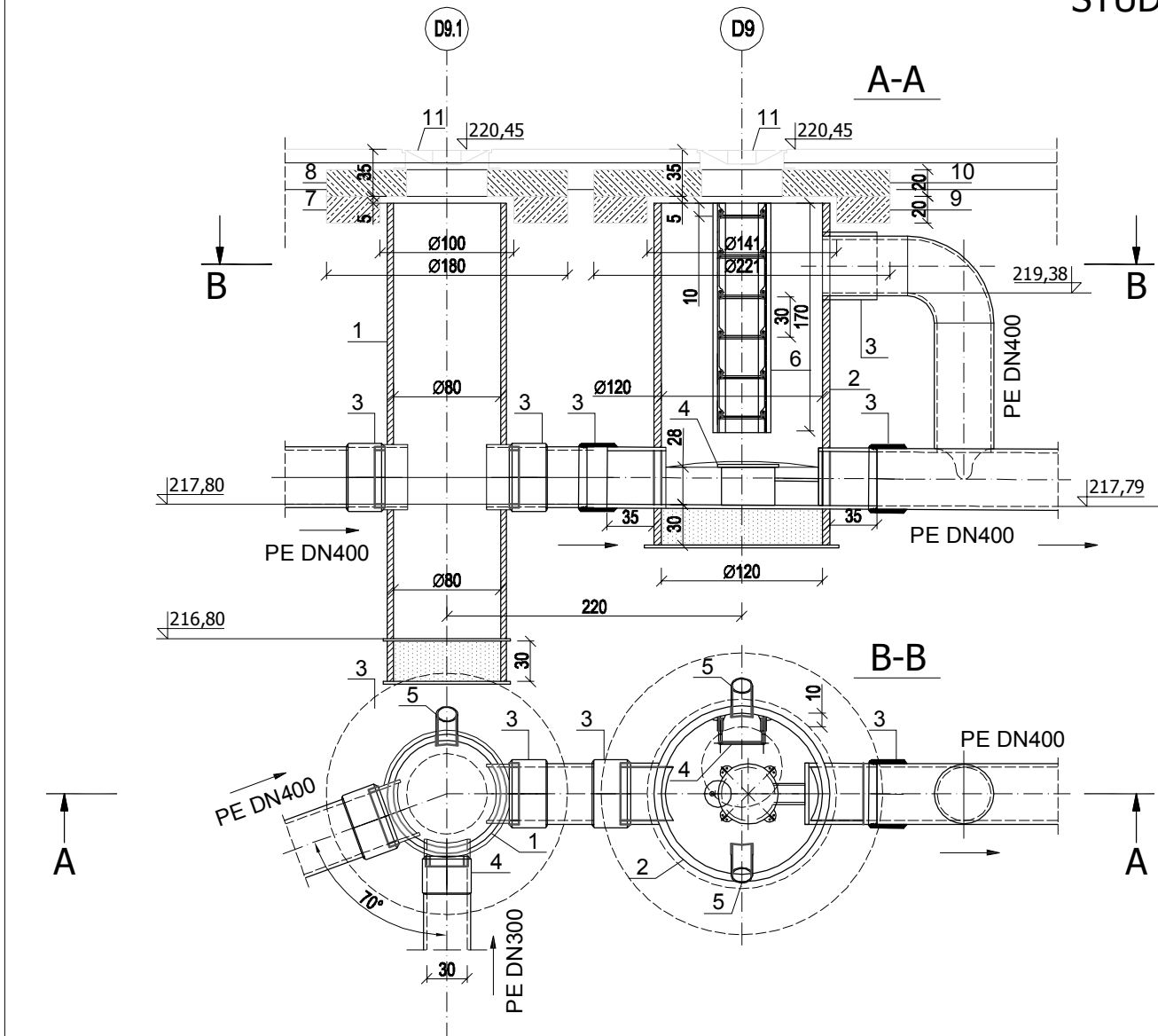


TABELA			
11	2		Właz żeliwny D400
10	1		Pokrywa żelbetowa H=20cm, D=241cm
9	1		Pierścień odciążający H=20cm, D=241/141cm
8	1		Pokrywa żelbetowa H=20cm, D=180cm
7	1		Pierścień odciążający H=20cm, D=180/100cm
6		1,70	Drabinka żłazowa PEHD
5	4		Króciec wlewowy betonu PEHD Dz160
4	1		Regulator przepływu Q=10dm3/s
3	4		Kielich PEHD DN400
2		2,57	Komin wznoszący PEHD DN1000
1		3,57	Komin wznoszący PEHD DN600
poz.	szt.	mb.	Tytuł/Nazwa, materiał, wymiar itp.

STUDNIA DN1200

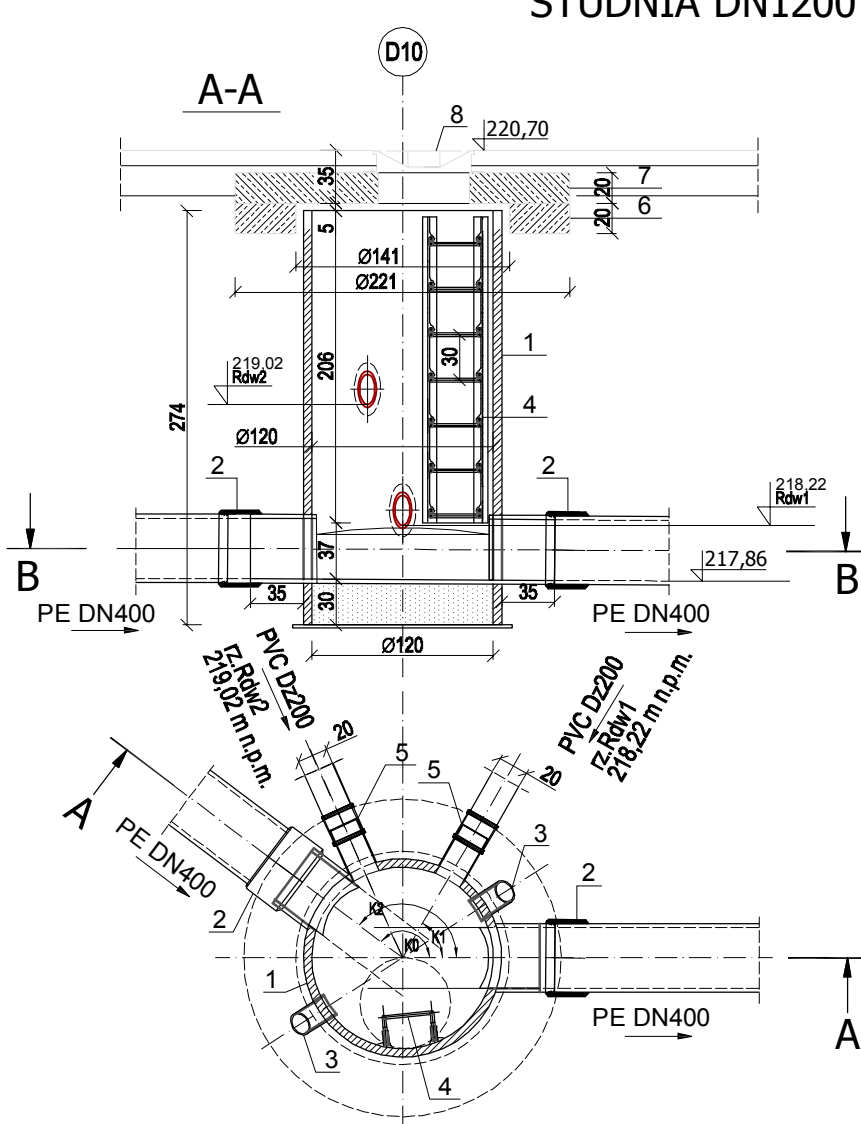


TABELA			
8	1		Właz żeliwny D400
7	1		Pokrywa żelbetowa H=20cm, D=241cm
6	1		Pierścień odciążający H=20cm, D=241/141cm
5	2		Kielich PEHD DN200
4		2,04	Drabinka żłazowa PEHD
3	2		Króciec wlewowy betonu PEHD Dz160
2	2		Kielich PEHD DN400
1		2,74	Komin wznoszący PEHD DN1200
poz.	szt.	mb.	Tytuł/Nazwa, materiał, wymiar itp.

B-B

STUDNIA DN1000

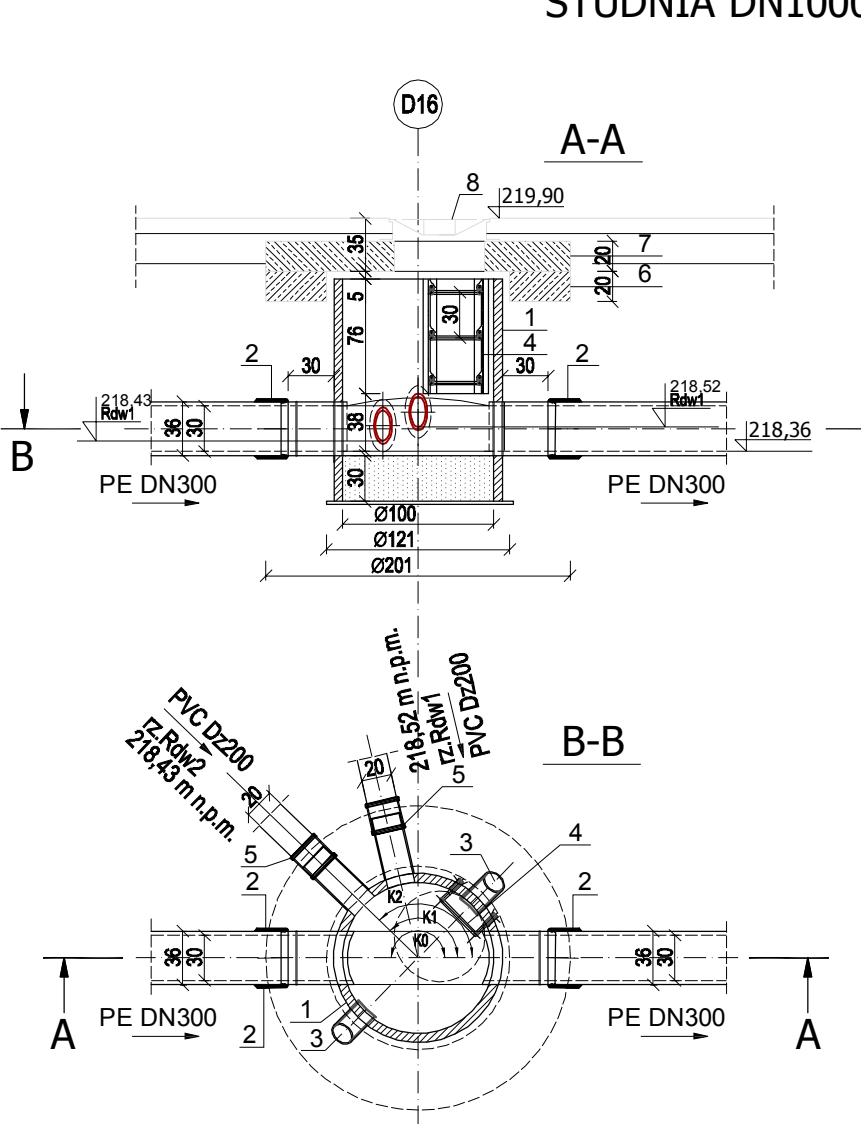


TABELA			
8	1		Właz żeliwny D400
7	1		Pokrywa żelbetowa H=20cm, D=201cm
6	1		Pierścień odciążający H=20cm, D=121/201cm
5	2		Kielich PEHD DN200
4		0,76	Drabinka żłazowa PEHD
3	2		Króciec wlewowy betonu PEHD Dz160
2	2		Kielich PEHD DN300
1		1,47	Komin wznoszący PEHD DN1000
poz.	szt.	mb.	Tytuł/Nazwa, materiał, wymiar itp.

STUDNIA DN1200

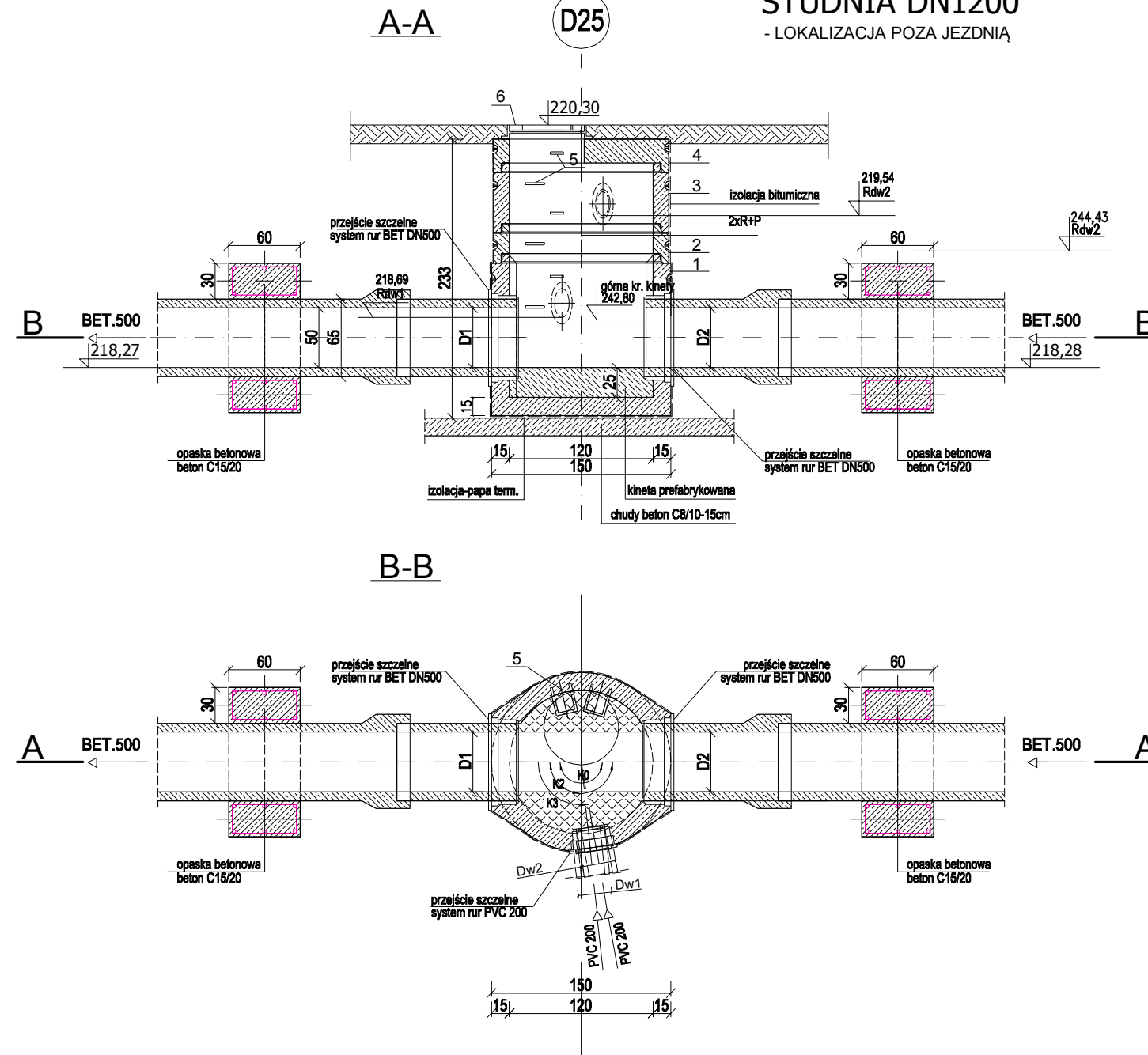


TABELA			
6	1		Właz żeliwny D400
5	6		Stopnie żłazowe żeliwne
4	1		Pokrywa żelbetowa H=20cm, DN1200
3	1		Krąg DN1200 H=500 bet. C35/45
2	1		Krąg DN1200 H=250 bet. C35/45
1	1		Dennica DN1200 H=1150/1300 bet. C35/45
poz.	szt.	mb.	Tytuł/Nazwa, materiał, wymiar itp.

WYDANIE ISSUE	DATA DATE	ZMIANA CHANGE		
INWESTYCJA: PROJECT				
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA PRZEBUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. KRÓLEWSKIEJ TAMY Gliwice, obr. 0034 Łąki Kłodnickie, dz.: 531/1; 531/2; 533/1; 533/2; 533/3; 532; 192/2; obr. 0051 Sośnica dz.: 1734/3; 735/2; obr. 0025 Kolej, dz.: 503, 508, 509; 930, 795,				
INWESTOR:	MIASTO GLIWICE 44-100 Gliwice ul. Zwycięstwa 21			
BIURO PROJEKTÓW I USŁUG INWESTYCYJNYCH "SANITEX-EKO" ul. Bankowa 32, 58-500 Jelenia Góra				
PROJEKTANT INST. SANIT.:	mgr inż. ANDRZEJ DANILECKI			
DESIGNER:	nr upr. 220500505			
SPRAWDZAJĄCY INST. SANIT.:	inż. RYSZARD TOPOLEWSKI			
AUTH CHK:	nr upr. 200499			
PROJEKTANT BR. DROGOWA:				
DESIGNER:				
SPRAWDZAJĄCY BR. DROGOWA:				
AUTH CHK:				
TYTUŁ RYSUNKU:	Rysunek konstrukcyjny studni prefabrykowanych.			
DRAWING TITLE:				
DATA:	04.2020			
SKALA:	1:50			
FORMAT:				
NR PROJEKTU PROJECT No. PNE	STADIUM PHASE	BRANZA DISCIPLINE	NR RYSUNKU DRAWING No.	WYDANIE ISSUE
PII 7071 12 01 2018 / CRII-528/19	P-W	SANITARNA	05-01	01