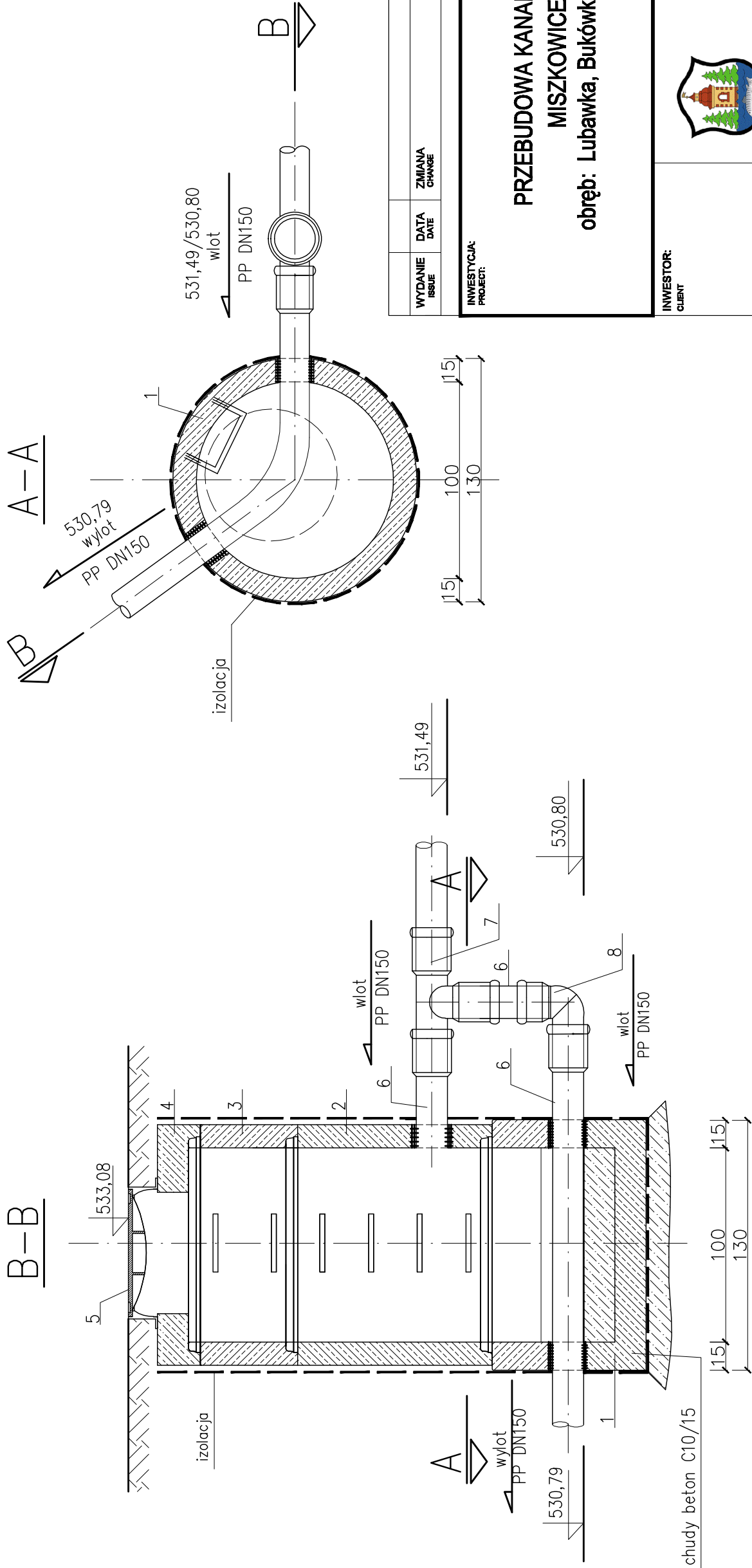



RYSUNEK KONSTRUKCYJNY STUDNI DN1000



WYDANIE ISSUE		DATA DATE	ZMIANA CHANGE
INWESTYCJA: PROJECT:			
PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ MISZKOWICE - BUKÓWKA obręb: Lubawka, Bukówka, Miskowice, Jarkowice			
INWESTOR: CLIENT		<div></div> <div><b>GINA LUBAWKA</b> PL.WOLNOŚCI 1, 50-420 LUBAWKA</div>	
BIURO PROJEKTOWE		<div><b>SANITEX-EKO</b></div> <div>BIURO PROJEKTÓW I USŁUG INWESTYCYJNYCH "SANITEX-EKO" ul. Bankowa 32, 58-500 Jelenia Góra</div>	
PROJEKTANT INST. SANIT.: DESIGNER:	mgr inż. ANDRZEJ DANILECKI nr upr. 2800-0806		
SPRAWDZAJĄCY INST. SANIT.: AUTH CHK:	inż. RYSZARD TOPOLEWSKI nr upr. 2800-09		
ASYSTENT	Marcin Siedlecki		
TYTUŁ RYSUNKU: DRAWING TITLE:		RYSUNEK KONSTRUKCYJNY STUDNI DN1000	
DATA: DATE:		09.2011	
SKALA: SCALE:		1:25	
FORMAT:			
NR PROJEKTU PROJECT No. (PW)	STADIUM PHASE	BRANŻA DISCIPLINE	NR RYSUNKU DRAWING No.
1003	PW	SANITARNA	06-01
WYDANIE ISSUE		01	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW  
DLA STUDNI KASKADOWEJ S139b DN1000

NR ELEM	NAZWA , TYP, ROZMIAR Kształtki	ILOŚĆ	
		szt.	
8.	Kolano PP DN150 90°	1	
7.	Trójnik PP DN150/150	1	
6.	Kruciec PP DN150	1	
5.	Właz żel. D400	1	
4.	Płyta pokrywowa DN1000 bet. C40/50	1	
3.	Kragg DN1000 H=500 bet. C40/50	1	
2.	Kragg DN1000 H=1000 bet. C40/50	1	
1.	Dennica DN1000 H=700/850 bet. C40/50	1	