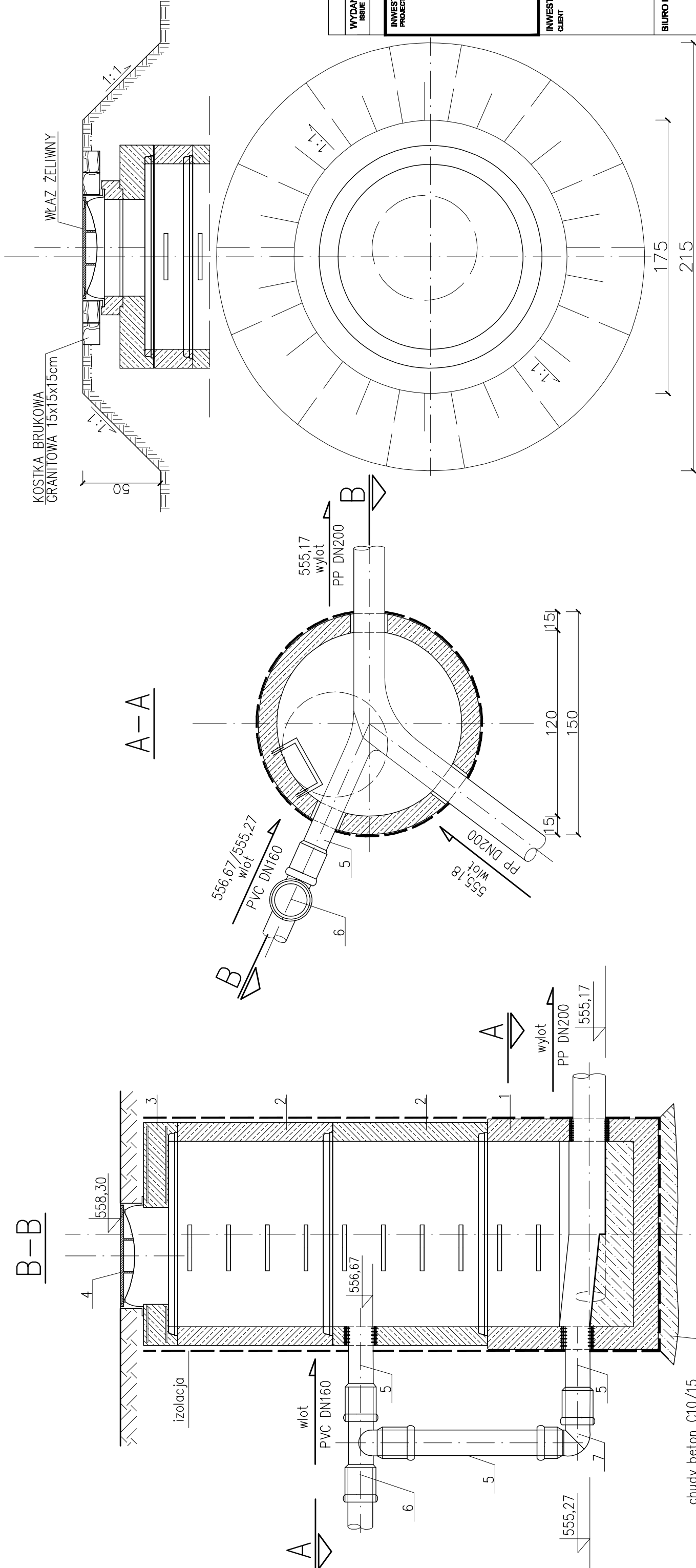


RYSUNEK KONSTRUKCYJNY STUDNI DN1200



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW
DLA STUDNI KASKADOWEJ S182 DN1200

NR ELEM.	NAZWA , TYP, ROZMIAR KształtKI	ILOŚĆ	
		szt.	
7.	Kolano PVC DN160 90°	1	
6.	Trójnik PVC DN160/160	1	
5.	Kruciec PVC DN160	3	
4.	Właz żel. D400	1	
3.	Płyta pokrywowa DN1200 bet. C40/50	1	
2.	Krgg DN1200 H=1000 bet. C40/50	2	
1.	Dennica DN1200 H=1000/1150 bet. C40/50	1	

	WYDANIE ISSUE	DATA DATE	ZMIANA CHANGE
INWESTYCJA: PROJECT: PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ MISZKOWICE - BUKÓWKA obręb: Lubawka, Bukówka, Miszkowice, Jarkowice			
INWESTOR: CLIENT	GMINA LUBAWKA PL. WOLNOŚCI 1, 50-420 LUBAWKA		
BIURO PROJEKTOWE	SANITEX-EKO BIURO PROJEKTÓW I USŁUG INWESTYCYJNYCH "SANITEX-EKO" ul. Białkowa 32, 59-600 Jelenia Góra		
PROJEKTANT INST. SANIT.: DESIGNER	mgr inż. ANDRZEJ DANIŁECKI nr wp. 22000308		
SPRAWDZAJĄCY INST. SANIT.: AUTH. CHG	inż. RYSZARD TOPOLEWSKI nr wp. 230089		
ASYSTENT	Marcin Siedlecki		
TYTUŁ RYSUNKU: DRAWING TITLE	RYSUNEK KONSTRUKCYJNY STUDNI DN1200		
DATA: DATE	09.2011		
SKALA: SCALE	1:25		
FORMAT:			
NR PROJEKTU PROJECT No. (PM)	STADIUM PHASE	BRANŻA DISCIPLINE	NR RYSUNKU DRAWING No.
1003	PB	SANITARNA	05-02
WYDANIE ISSUE			01