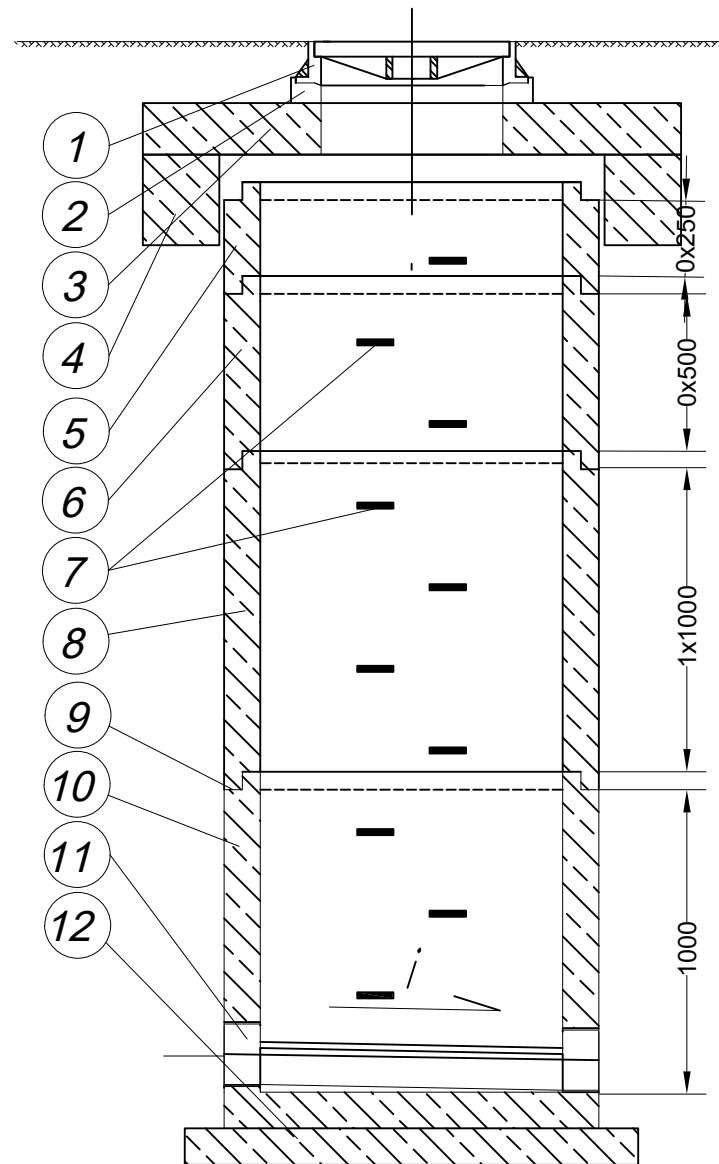
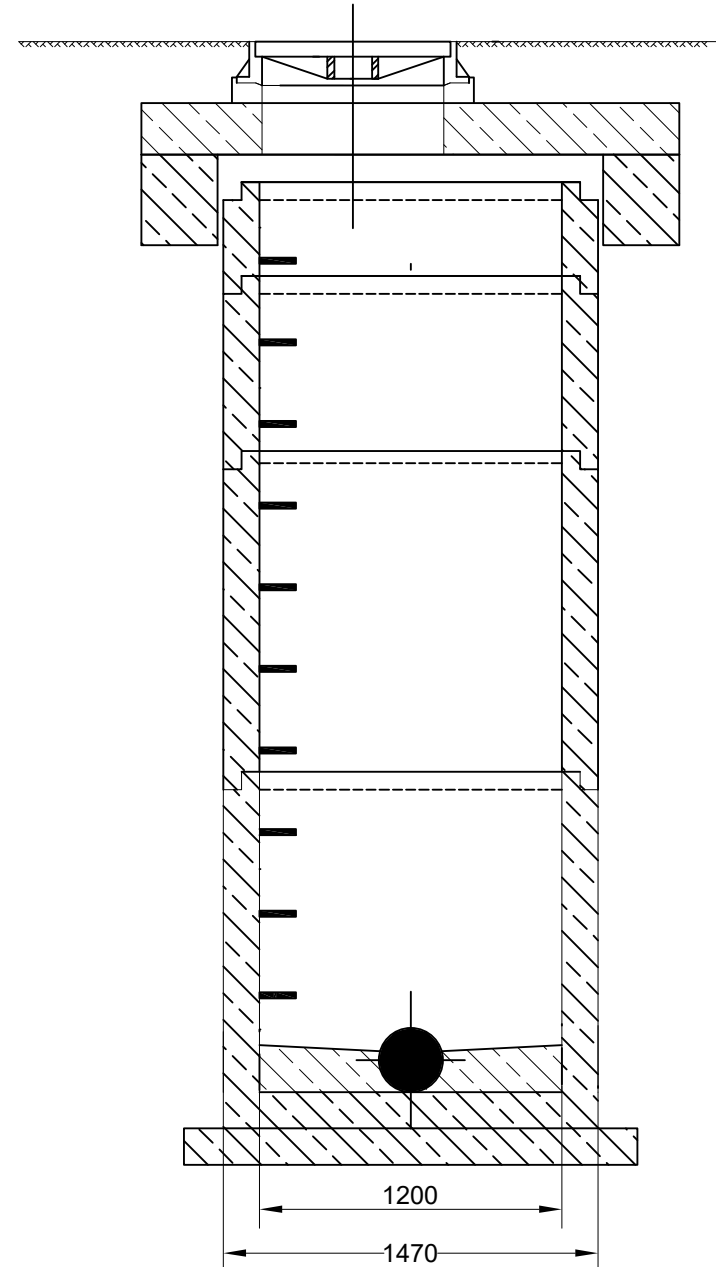


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



SCHEMAT DOTYCZY STUDNI USYTUOWANYCH W JEZDNI I WE WJAZDACH NA POSESJĘ

1. Właz kanałowy z żeliwa sferoidalnego, kl. D400, wyposażony w zatrzask i wkładkę tłumiącą H=15cm
2. Pierścień wyrównawczy żelbetowy Ø800/600, h=6,8,10cm
3. Pokrywa Ø1980/600 h=17cm,
4. Żelbetowy pierścień odciażający Ø1980/1480, h=30cm
5. Krąg betonowy Ø1200, h=250, g=135mm,
6. Krąg betonowy Ø1200, h=500, g=135mm,
7. Stopnie włazowe,
8. krąg betonowy Ø1200, h=1000, g=135mm,
9. międzykręgowa uszczelka gumowa lub sznur bitumiczny,
10. Krąg betonowy z dnem Ø1200, h=1000,g=135mm,
11. Kineta z wbudowanymi króćcami PVCØ160,Ø200,0 i wyprofilowanym profilem hydraulicznym,
12. Podbudowa piaskowo żwirowa o grubości 15-20 cm.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA P.U. "QSAN" Wiktor Kulik, 17-100 Bielsk Podlaski, ul. Jagiellońska 39 NIP: 543-144-05-80 REGON: 051967998 tel. kom. 509 702 833 e-mail: wiktork1@op.pl			
INWESTOR Gmina Michałowo, 16-050 Michałowo, ul. Białostocka 11 NIP: 542-10-08-585 REGON: 000544869 tel. 85 713 17 74 email: sekretariat@michalowo.eu			
TEMAT OPRACOWANIA BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. NOWA WOLA W GMIINIE MICHAŁOWO			
ADRES Jedn. ewid.: Michałowo, obręb: Nowa Wola, dz. nr ewid. 725/2, 288/1,395/2, 137, 442, 395/1, 458, 345, 6	STADIUM	PW	
	SKALA		
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ Ø1200 USYT. WE WJAZDACH	NR RYSUNKU	rys. 3 ark. 1/12	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Wasiłuk	upr. MAZ/0145/POOS/13	
AS. PROJEKTANTA	mgr inż. Wiktor Kulik		
SPRAWDZAJĄCY			