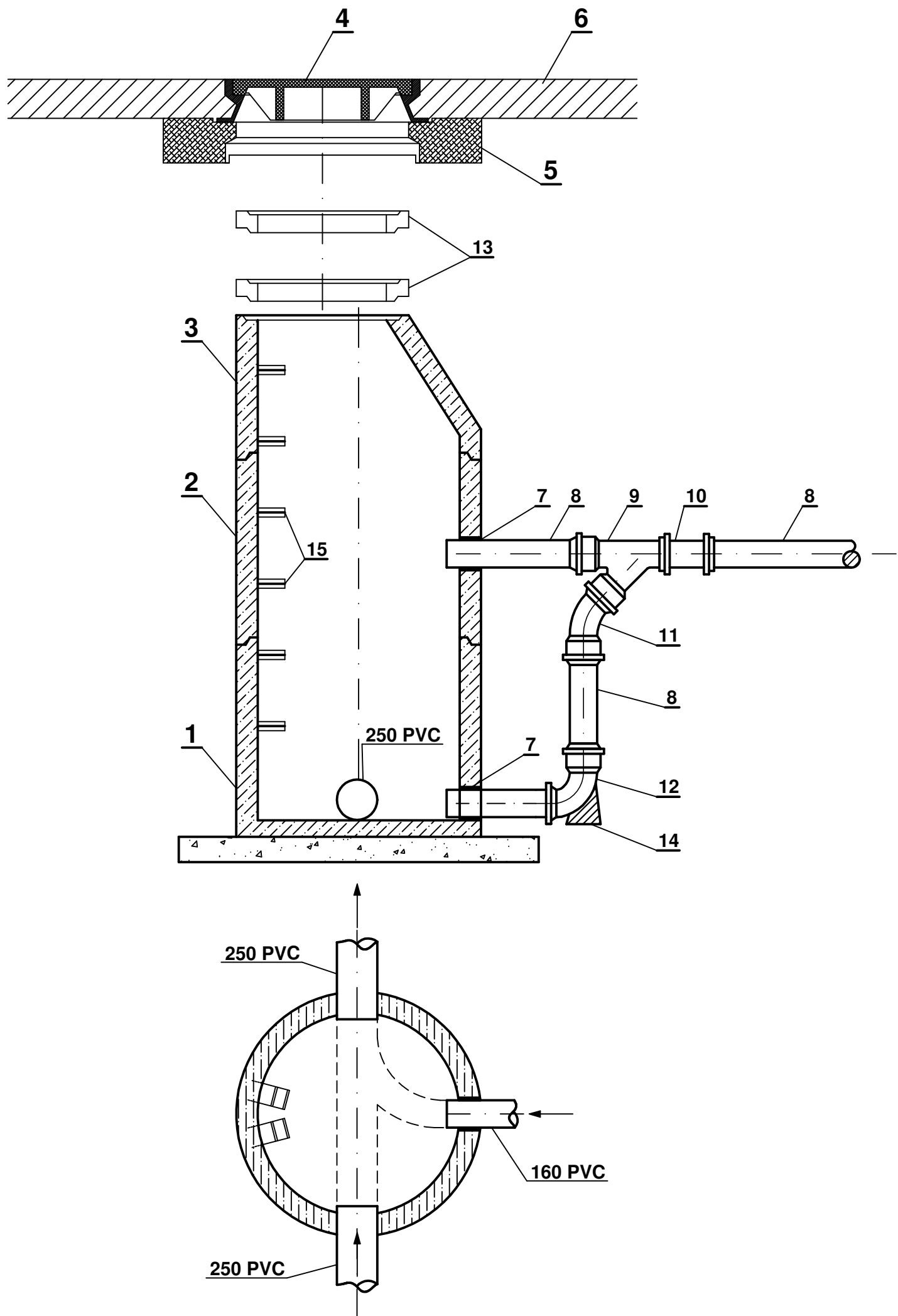


STUDNIA KASKADOWA BETONOWA Dn 1000mm



Nr	Nazwa elementu	J.m.	Ilość
1.	Podstawa studni z kinetą Dn 1000mm	szt.	1
2.	Krąg betonowy Dn 1000mm	szt.
3.	Zwężka betonowa Dn 1000/600mm	szt.	1
4.	Właz żeliwny Dn 600, 40T	szt.	1
5.	Pierścień betonowy odciążający	szt.	1
6.	Nawierzchnia terenu
7.	Wkładka "in-situ"	szt.	1
8.	Rura PVC Dz 160mm	m
9.	Trójnik PVC 160x160/45°	szt.	1
10.	Nasuwka PVC 160mm	szt.	1
11.	Kolano PVC 160/45°	szt.	1
12.	Kolano PVC 160/90°	szt.	1
13.	Pierścień wyrównujący	szt.	1
14.	Blok betonowy	szt.	1
15.	Stopnie żlazowe żeliwne	kpl.	1

Nazwa opracowania: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ		
Adres inwestycji: NOWA WOLA ul. KRASICKIEGO dz. nr 273/2; 274/2; 300/9 i 532/1 gm. Lesznów NOWA IWICZNA ul. KIELECKA dz.nr 103; 9/34; 9/35; 9/54; 9/56; 9/58; 9/60; 9/62; 13/11 i 14/16 gm. Lesznów		
Inwestor: LESZNOWOLSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o. ul. Poprzeczna nr 50, 05 - 506 Lesznów		
Jednostka projektowa: "NETFIRMA" s.c. Stanisław Dymek, Ewa Dymek ul. Rotmistrza Witolda Pileckiego 107 02 - 781 Warszawa		
Projektant: mgr inż. Stanisław Dymek Upr. nr St-534/86, Wa-362/92 inż. Stanisław Szczepańczyk Upr. nr 276/Wa/75		
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Churski Upr. nr Wa - 114/02		
Nazwa rys. : STUDNIA KASKADOWA		
data: 30.08.2022r.	skala:	Nr rysunku 9
faza: PROJEKT TECHNICZNY	rewizja	