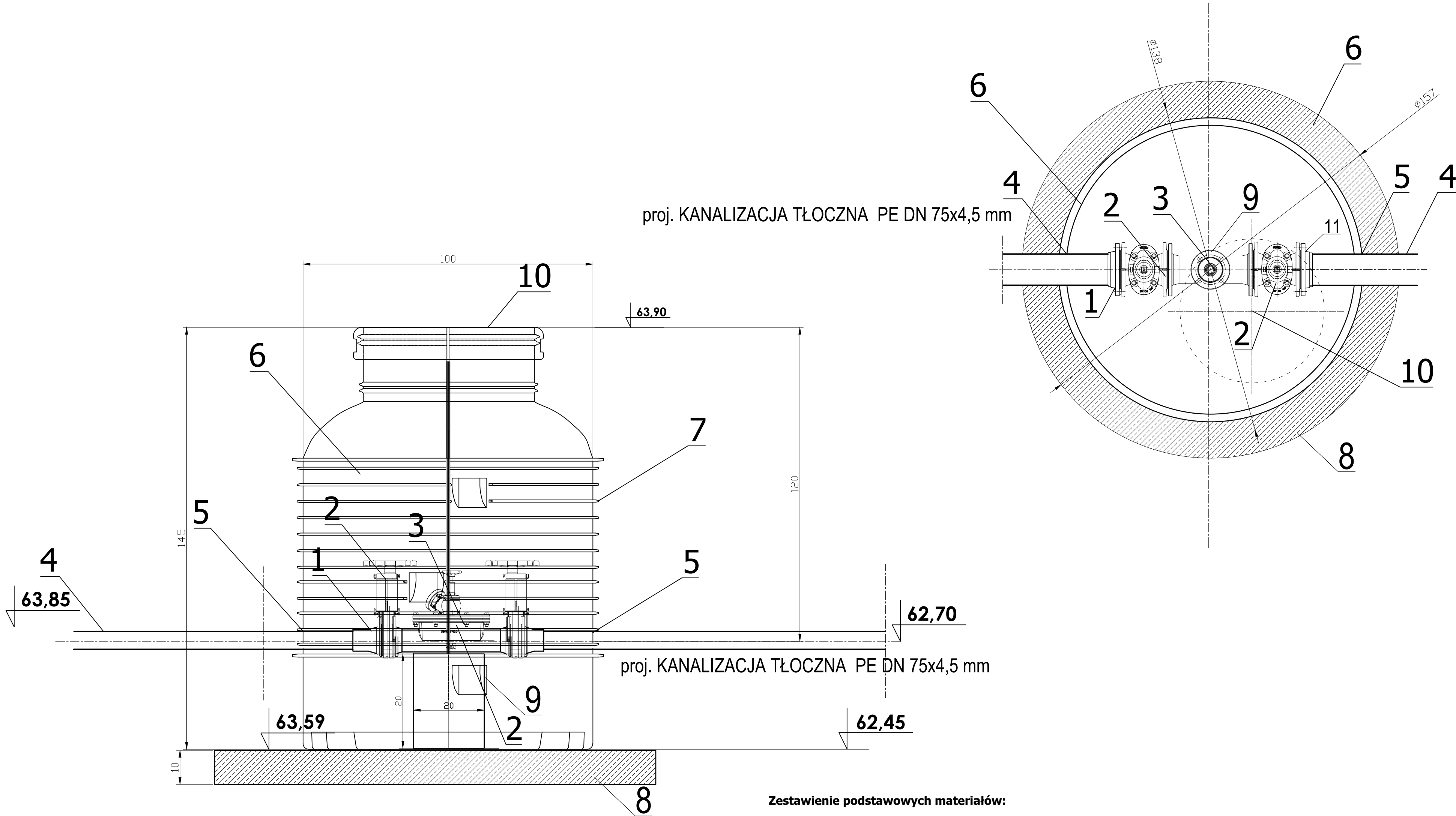


Studnia czyszczakowa PE, DN1000  
- St2 - Rzędne zgodnie z profilem sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej

Skala 1:10



Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Tuleja kołnierzowa długa PE,  $\phi 80$ ;
2. Zasuwa nożowa DN80;
3. Czyszczak rewizyjny DN80, z zaworem hydrantowym;
4. Projektowany rurociąg tłoczny PE100, DN75x4,5mm; PN10
5. Szczelne przejście przez ścianę studni;
6. Studnia  $\phi 1000$  wykonana z PE;
7. Zejście do studni;
8. Betonowa podstawa studni gr. 10 cm;
9. Bloki podporowe, klasa betonu min. B-20;
10. Właz żeliwny DN600, typ ciężki D400;

- PROJEKT BUDOWLANY - Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.			
Obiekt: Obłęż, gm. Kępice dz. nr 257; 127; 459/1; 203/11; 203/13; 203/4; 203/14; Obr. Obłęż,			
STUDNIA CZYSZCZAKOWA dn1000			SKALA 1 : 10
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Marek Wikierski	ZAP/0058/PWBS/17	
Opracował:	dr inż. Rafał Schmidt		
Darłowo, maja 2021 r.			Rys. nr 12