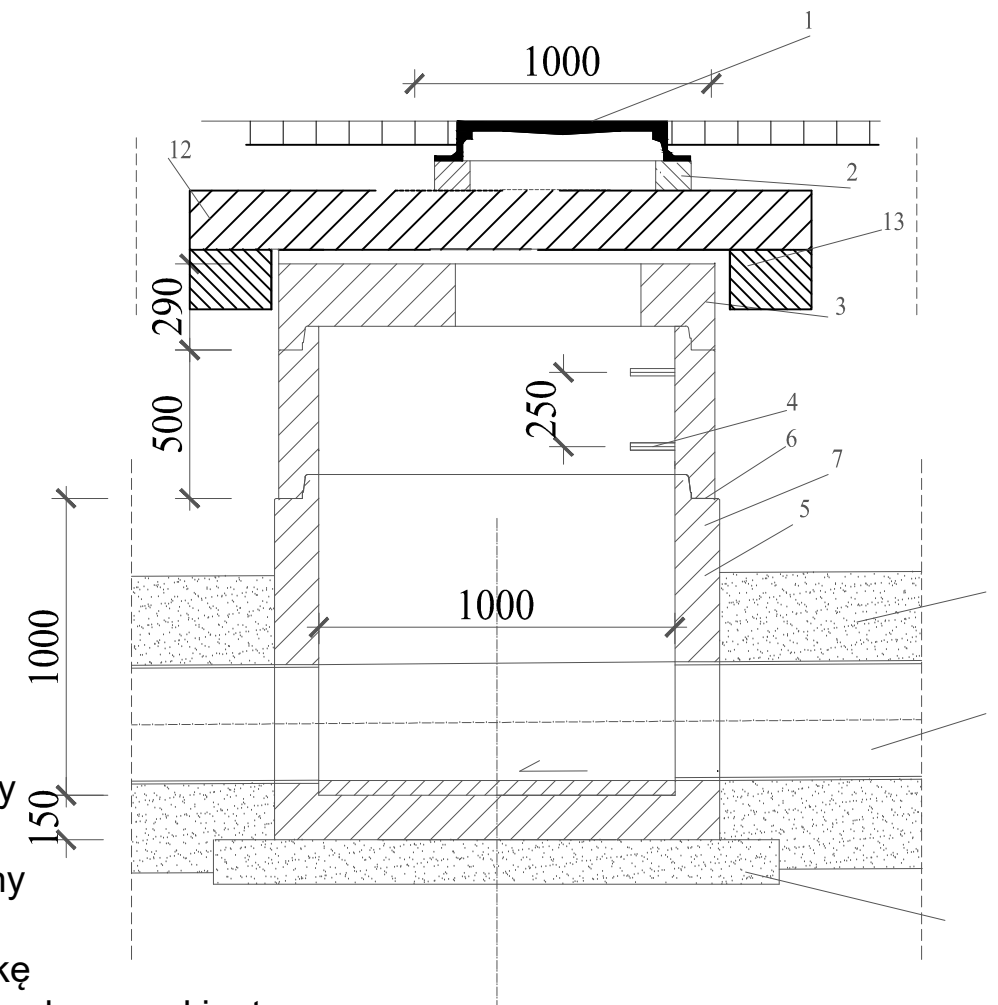
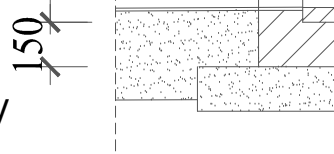



Studnia rewizyjna, betonowa Ø1000mm w jezdni



- 
1. Właz żeliwny DN600
 2. Pierścień wyrównawczy
 3. Płyta pokrywowa
 4. Stopień złączowy żeliwny
 5. Krąg żelbetowy
 6. Połączenie na uszczelkę
 7. Dno żelbetowe z prefabrykowaną kinetą
 8. Obsypka gr. 30cm
 9. Kanał PVC - wlot
 10. Piasek lub pospółka zagęszczona do $Is=0,92$
 11. Piasek lub pospółka zagęszczona do $Is=0,92$ gr. 10cm
 12. Pierścień odciążający
 13. Płyta pokrywowa

Wykonawca:		Zleceniodawca:		Gmina Wojkowice ul. Jana III Sobieskiego 290a	
 WMC Inżynieria Wanda Czopek		Stadium:		42-580 Wojkowice	
		Tytuł:		Projekt wykonawczy	
				„Odwodnienia fragmentu drogi - ul. Kasprowicza w Wojkowicach”	
Objekt: ul. Kasprowicza					
Nazwa rysunku: Szczegół studni rewizyjnej				Branża: drogowa	
Zespół projektowy:		Uprawnienia:	Branża:	Podpis:	Data: 07.2023
Projektował:	Mgr Inż. Michał Czopek	SLK/8997/PBD/19	Drogowa		Skala: 1:50
Projektował:	Mgr Inż. Konrad Zięba	SLK/6921/PBS/17	Sanitarna		Nr. Rys: 4