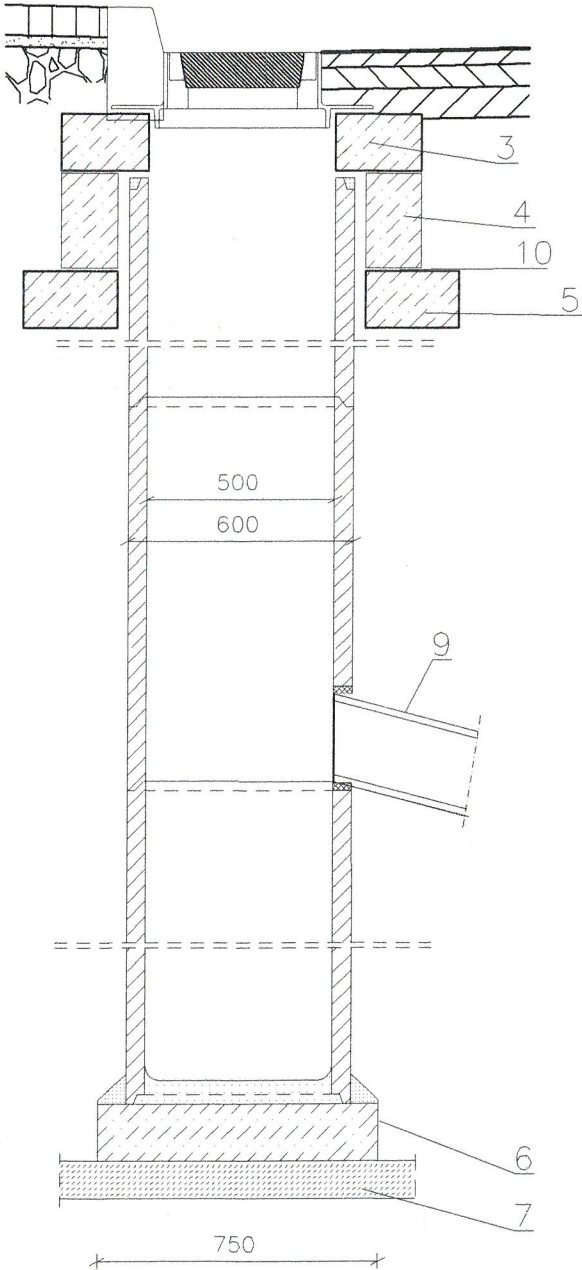
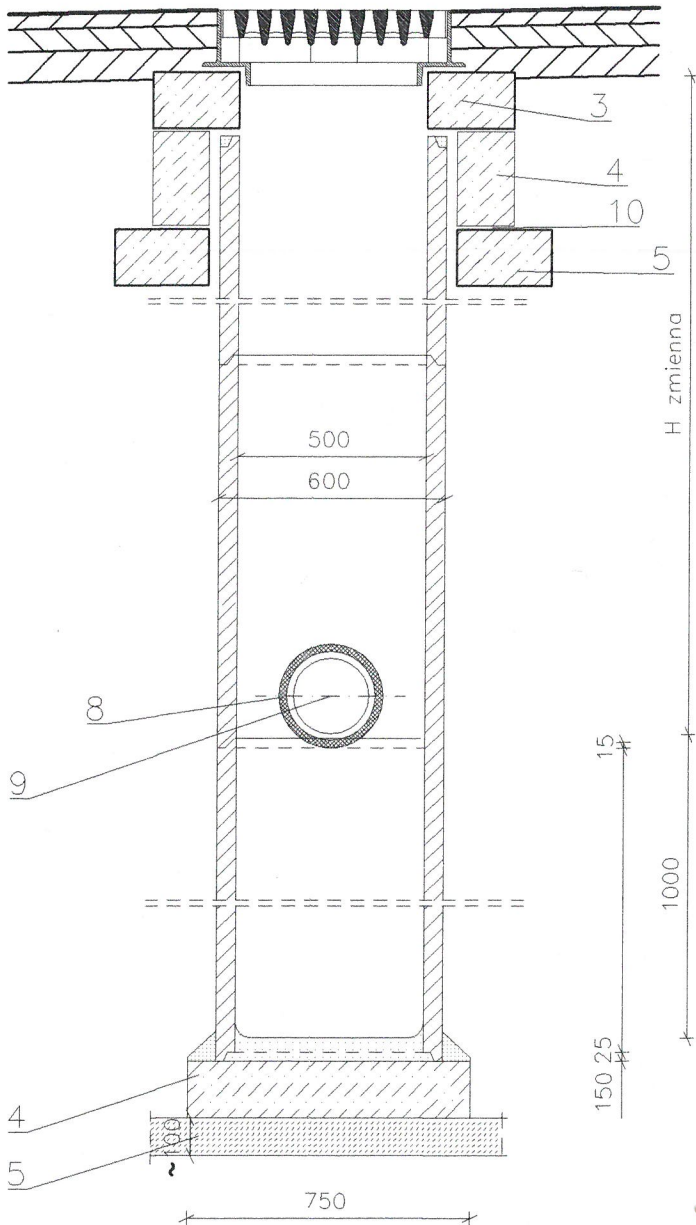


Szczegół studzienki  
z wpustem deszczowym ulicznym  
z osadnikiem

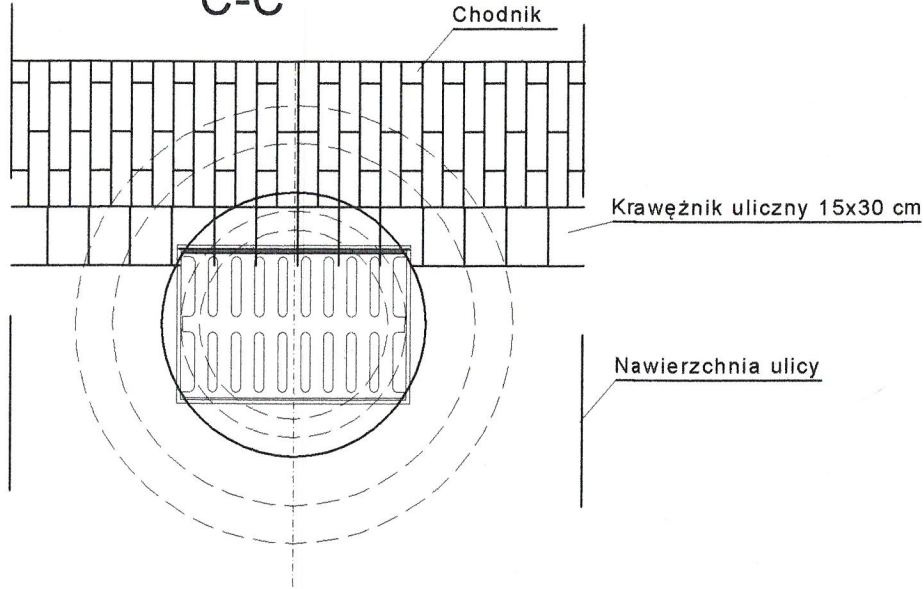
PRZEKRÓJ  
A-A  
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ  
B-B  
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ  
C-C



1. Wpust uliczny ściekowy krawężnikowo-jezdniowy, klasa D400
3. Pierścień utrzymujący 960x150 z betonu wibrowanego klasy B20
4. Pierścień dystansowy 960x250 z betonu wibrowanego klasy B20
5. Pierścień odciążający 1120x150 z betonu wibrowanego klasy B20
6. Płyta fundamentowa betonowa
7. Podsyпка z tłucznia, żwiru lub piasku grubości 10 cm
8. Uszczelnienie
9. Przykanalik
10. Zaprawa cementowa

PROJEKT: BUDOWA ULICY STRZELECKIEGO W PRUSZCZU GDAŃSKIM - ETAP I			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			
ZAMAWIAJĄCY: 		GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI ul. Grunwaldzka 20 83-000 Pruszcz Gdański	
RYSUNEK: STUDZIENKA Z WPUSTEM			
WYKONAWCA: <div><div>Pracownia Inżynierska Creator Gdańsk, ul. Andrzeja Struga 6A/4 NIP: 583-326-14-54</div></div> <div><div>BIURO DROGOWE Gdynia, ul. Graniczna 25/11 NIP: 586-219-45-36</div></div>			
PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Mleko		NR UPRAWNIENIE: SWK/0128/PBS/15	PODPIS: 
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jakub Chlebda		NR UPRAWNIENIE: MAP/0301/PBS/15	PODPIS: 
BRANŻA: SANITARNA	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 11/2022 SKALA: 1:20	NR RYS.: 8
 PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM, ZMIANY SĄ MOŻLIWE TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA, KOPIOWANIE I NAŚLADOWICTWO ZABRONIONE			