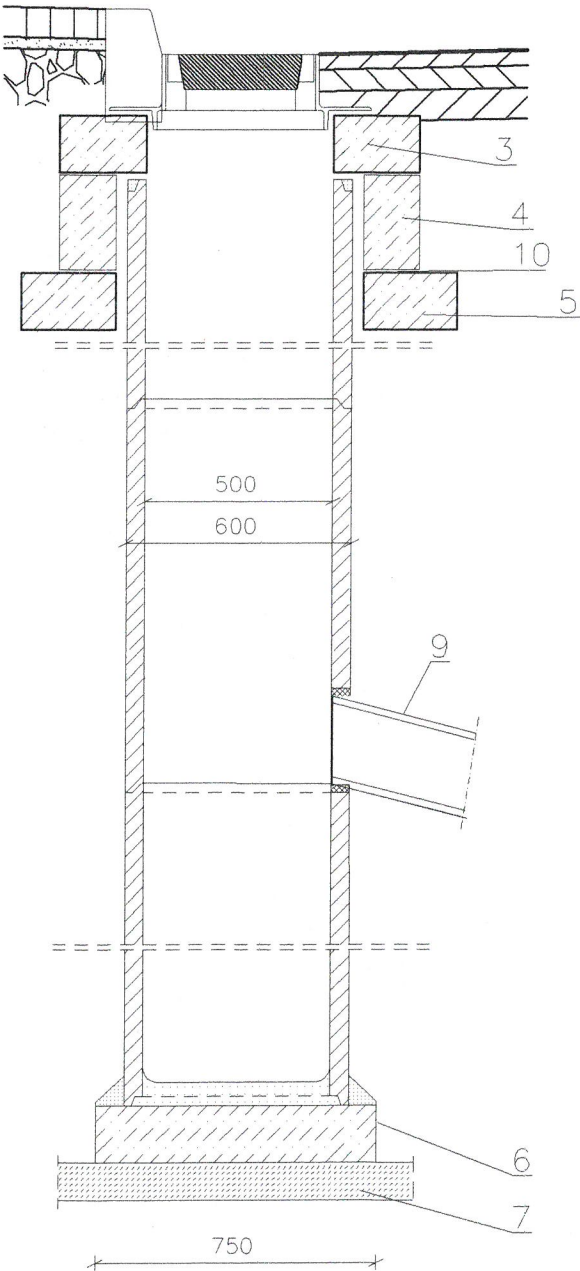
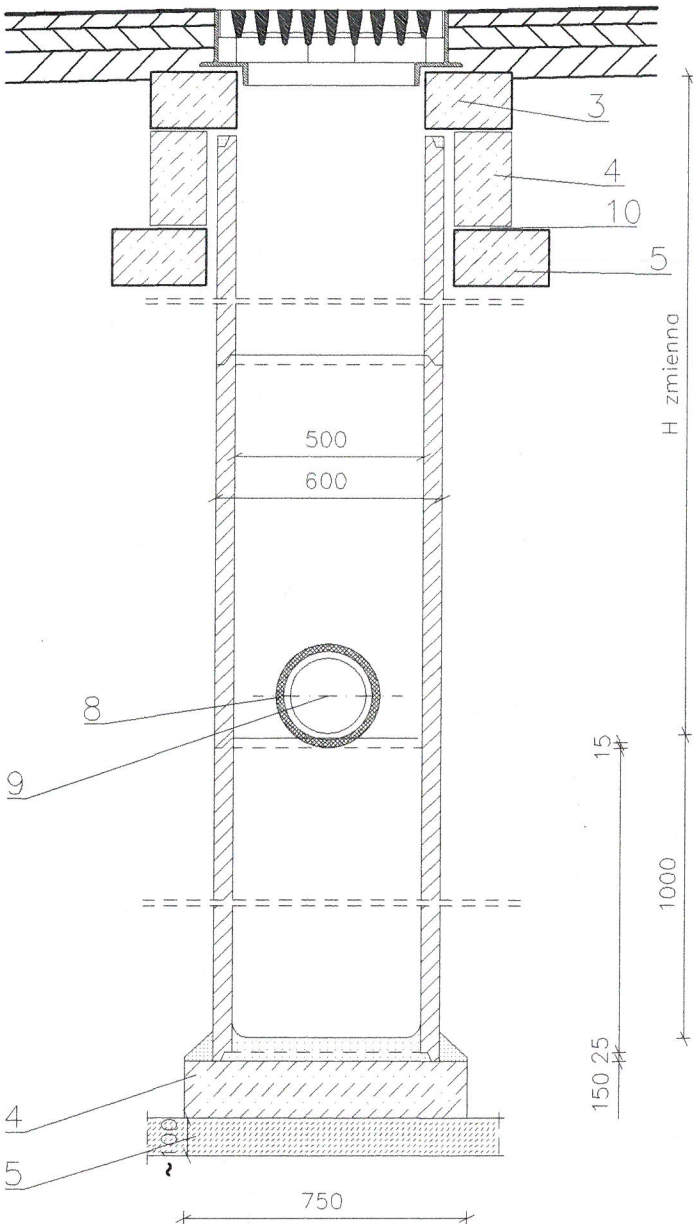


Szczegół studzienki
z wpustem deszczowym ulicznym
z osadnikiem

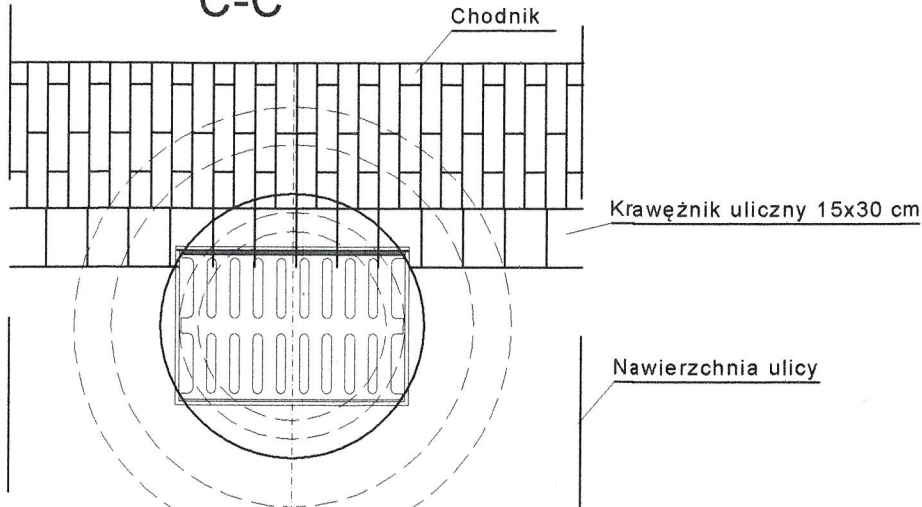
PRZEKRÓJ
A-A
SKALA 1:20



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 tłucznią, żwiru lub piasku grubości 10 cm
8. Uszczelnienie
9. Przykanalik
10. Zaprawa cementowa

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