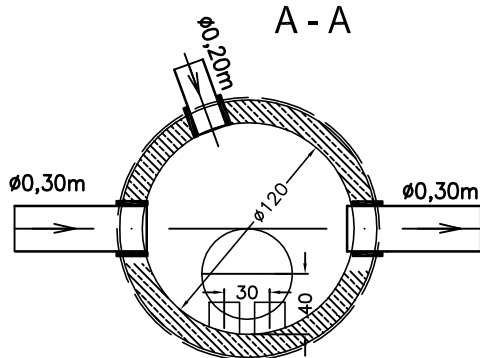


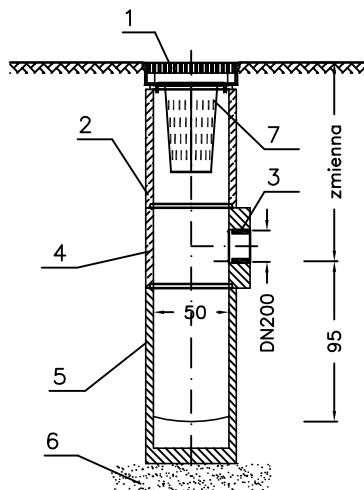
STUDZIENKA REWIZYJNA BEZ KOMINA

Ø1,20m

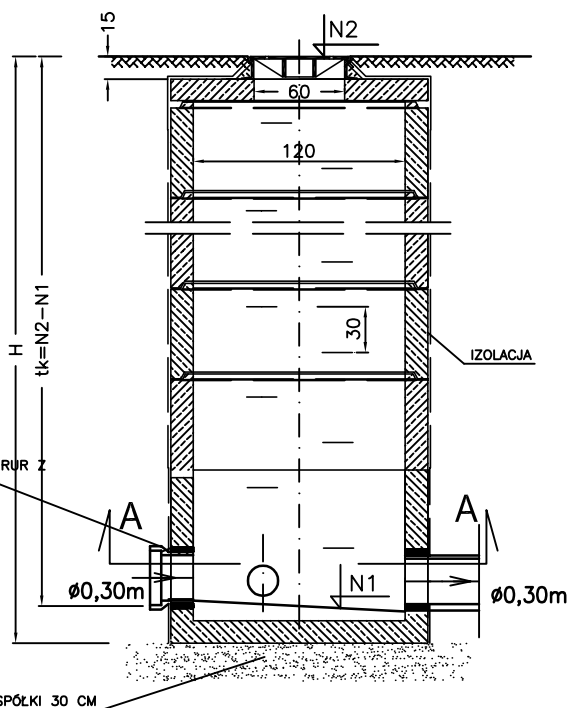
A - A



WPUST DESZCZOWY Z OSADNIKIEM



TULEJA PRZEJŚCIOWA DLA RUR Z
TWORZYW SZTUCZNYCH



- 1 Nasada wpustu typu D 400 – ulicznego lub podkrawężnikowego
- 2 Kręgi betonowe 50/60
- 3 Tuleja ochronna rury kanalizacyjnej dla rury DN 200
- 4 Element przyłączeniowy
- 5 Element denny
- 6 Podsyпка z pospółki grubości 30 cm
- 7 Jednoelementowy kosz na nieczystości do wpustów kwadratowych głębokości 0,6m

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

 BPBK s.a. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku		BUDOWA KŁADKI PIESZ-ROWEROWEJ NAD UL. PODJAZD W RAMACH ZADANIA PN: "ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY 10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODJAZD W GDYNI" STUDNIA KANALIZACYJNA I WPUST DESZCZOWY	
80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. (0 58) 341-40-11; fax (0 58) 341-89-46		Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	
Data: 01.2016		Skala: -	
Nr zlec: 9893,0237		Nr arch: -	
Projektant: mgr inż. Dorota Morzy		specj. instalacyjno-inżynierska upr. nr POM/0245/P00S/09	
Opracowanie:		specj. - upr. nr - specj. - upr. nr - specj. - upr. nr -	
Sprawdzający: mgr inż. Elżbieta Piotrowska		specj. instalacyjno-inżynierska upr. nr POM/0034/P00S/06	

Rys nr 3