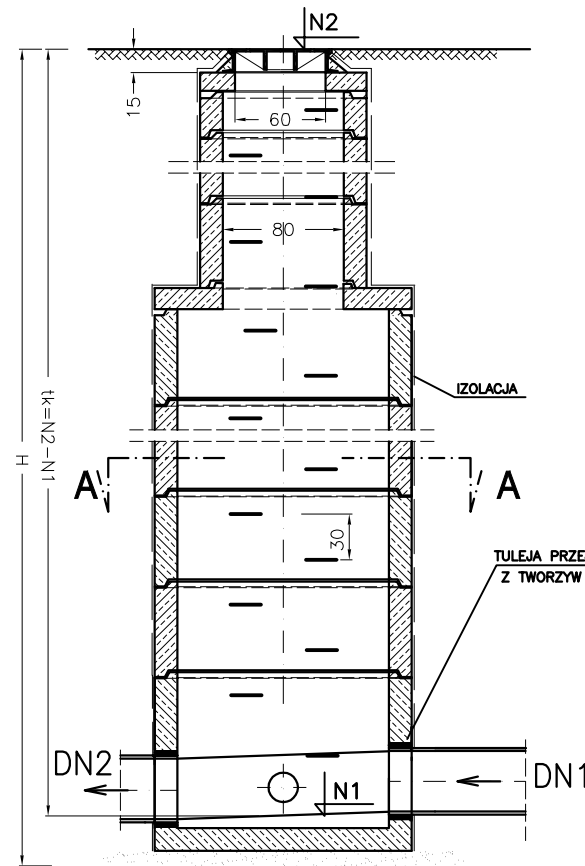
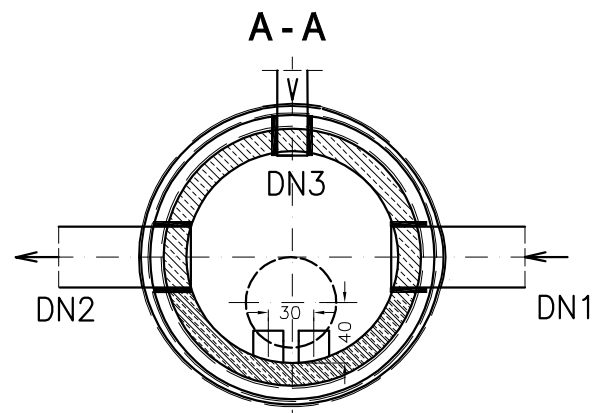
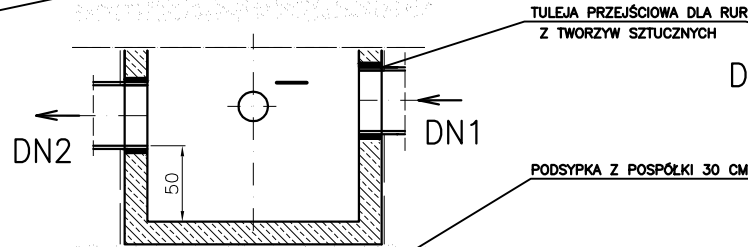


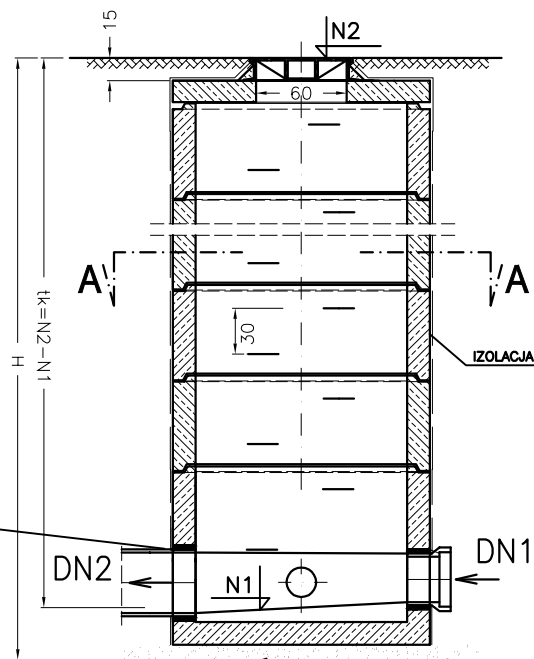
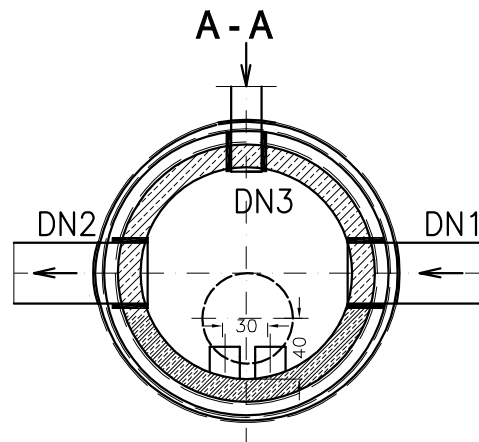
STUDZIENKA REWIZYJNA Z KOMINEM
Ø1,20; 1,40 m



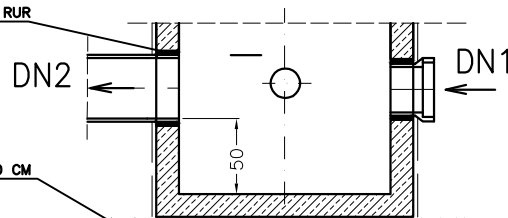
PODSYPKA Z POSPÓLKI 30 CM



STUDZIENKA REWIZYJNA BEZ KOMINA
Ø 1,20; 1,40; 1,60; 2,00 m

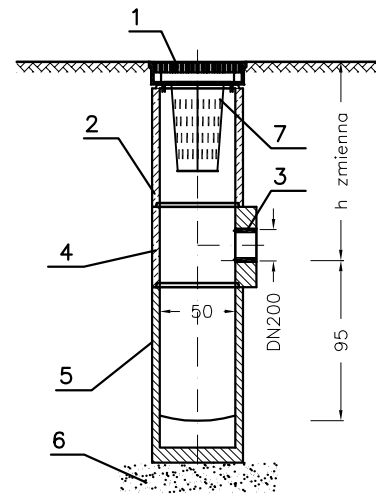


PODSYPKA Z POSPÓLKI 30 CM



PODSYPKA Z POSPÓLKI 30 CM

WPUST DESZCZOWY Z OSADNIKIEM



- 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 Podsypka z pospółki grubości 30 cm
- 7 Jednoelementowy kosz na nieczystości do wpustów głębokości 0,6m

UWAGA
RZĘDNE WŁAZÓW DOSTOSOWAĆ
DO NIWELETY JEZDNI

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.



ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA UL. 10 LUTEGO Z ULICAMI: DWORCOWĄ I PODJAZD
JAKO ETAP I ROZBUDOWY UL. 10 LUTEGO W GDYNI

STUDZIENKI KANALIZACYJNE I WPUST DESZCZOWY

Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY

Data: 01.2016 Skala: -

Nr zlec: 9791,0237 Nr arch: Rys nr 7.1

Projektant:	mgr inż. Dorota Morzy	specj. instalacyjno-inżynieryjna	
		upr. nr POM/0245/P00S/09	
Opracowanie:		specj. -	
		upr. nr -	
		specj. -	
		upr. nr -	
		specj. -	
		upr. nr -	
Sprawdzający:	mgr inż. Elżbieta Piotrowska	specj. instalacyjno-inżynieryjna	
		upr. nr POM/0034/P00S/06	