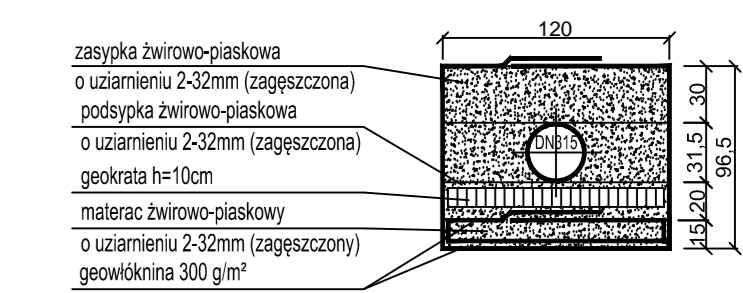


profil podłużny kanalizacji deszczowej skala 1:100/500



UWAGA:
Przed wykonaniem wykopu, należy obniżyć napięcie zwierciadła wody gruntowej przy użyciu igłofiltrów. Po wykonaniu wykopu w ściankach systemowych, należy usunąć istniejące w podłożu grunty słaboniosne. Podsypankę pod kolektor, należy wykonać z grubej pospółki zagęszczanej mechanicznie ciężkimi wibratorami. Wykonać wymianę gruntu na pełnej wysokości wykopu. Prace prowadzić pod stałym nadzorem geologicznym.

NON-ECO BIURO PROJEKTÓW
OLSZTYN Spółka z o.o.

Stadium	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	Nr zlec.	30/2015
Treść	Budowa i przebudowa głównych kolektorów deszczowych.	Nr rys.	7
Obiekt	Przebudowa głównego kolektora deszczowego od jeziora	Skala	1:100/500
	Magistrackiego do jeziora Juno w Mrągowie ETAP I.	Data	02.05.2016
Autor	inż. Jerzy Lepczyński	Sprawdził	mgr inż. E. Worobiej
	nr upr. 249/87 Ol. i 99/91 Ol.		nr upr. 97/89 Ol. i 147/90 Ol.
	14 ust. 2, 37 i 33 ust. 1 pkt 4 lit. a i b		14 ust. 2, 37 i 33 ust. 1 pkt 4 lit. a i b