

Zawartość opracowania

I. Opis techniczny	
1.0. Przedmiot i zakres opracowania	str. 3
2.0. Podstawa opracowania	str. 3
3.0. Stan obecny	str. 3
4.0. Projektowana kanalizacja deszczowa	str. 3
5.0. Warunki posadowienia sieci	str. 6
6.0. Charakterystyka ekologiczna inwestycji	str. 6
7.0. Uwagi końcowe	str. 7
8.0. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str.8
9.0. Załączniki – uprawnienie, warunki, uzgodnienia	str. 13
Kopia zaświadczenia o przynależności do POIIB i uprawnień projektantów	str. 13
Warunki techniczne odprowadzenia wód opadowych.....	str. 15
Uzgodnienie projektu przez ZDP Słupsk	str. 16
Opinia ZUD.....	str. 17
II. Część rysunkowa	

Rys.1.	Plan sytuacyjny – przebieg sieci kanalizacji deszczowej	Skala 1:500
Rys.2	Profil podłużny kanał główny odcinek Sd1-Sd6	Skala 1:100/200
Rys.3	Profil podłużny –przykanaliki Sd1-Sd6	Skala 1:100/200
Rys.4	Profil podłużny kanał główny odcinek Sd1-Sd10	Skala 1:100/200
Rys.5	Profil podłużny –przykanaliki Sd1-Sd10	Skala 1:100/200
Rys.6	Schemat montażowy studzienki wodościekowej	Skala 1:20

Wszystkie podane nazwy własne urządzeń podano jako wytyczne parametrów i jakości wykonania. Dopuszcza się stosowanie materiałów i wyrobów równoważnych pod względem jakościowym i technicznym do podanych w dokumentacji. Warunkiem jest uzyskanie akceptacji Inwestora, inspektora nadzoru i projektanta.

Zgodnie z wymogiem art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane /tekst jednolity: Dz.U. z 2003 nr 207, poz.216 z późn. zmianami/ -oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

Sprawdzający: