



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W SŁUPSKU

76-200 Słupsk
ul. Słoneczna 16e
NIP 839-25-73-515

tel.0-59-842-07-30
tel.0-59-842-02-69
REGON 770983124

Słupsk, 15.03.2013

Firma Usługowa SJ-System
ul. Krasińskiego 23
76-200 Słupsk

Warunki techniczne na odprowadzenie wód opadowych z terenu planowanej przebudowy drogi powiatowej 1170G, ulic Cichej i Spacerowej.

Sieć kanalizacji deszczowej i odwodnienia pasa drogowego

1. Odprowadzenie wód opadowych z projektowanej przebudowy wykonać do istniejącego kanału deszczowego betonowego dn300 zakończonego studnią rewizyjną o rzędnych 28,72/27,92.
2. W trakcie robót przeprowadzanych robót należy przeprowadzić kontrolę stanu technicznego istniejącego kanału deszczowego (np. kamerą). Ewentualne uszkodzenia należy naprawić, uszkodzone elementy wymienić po istniejącej trasie z ewentualną korektą rzędnych dostosowując je do potrzeb odwodnienia drogi.
3. Kolektory grawitacyjne kanalizacji deszczowej służące odwodnieniu pasów drogowych i ewentualnie powierzchni p planowanej zabudowy projektować z rur i kształtek z PVC o klasie sztywności SN8. Średnicę dobrać na podstawie obliczeń.
4. Studnie rewizyjno – połączeniowe systemowe z tworzywa sztucznego, studnie węzłowe betonowe $\phi 1200$ prefabrykowane. Elementy studni wykonać z betonu min. B-45 o nasiąkliwości $n_w < 4\%$, wodoszczelność W8.
5. Dla studni projektować należy włazy żeliwne z zgodnie z normą PN-EN124:200 oraz pierścienie odciążające w jezdniach, parkingach i drogach wewnętrznych.
6. Wpusty uliczne projektować z włazami ryglowanymi uchylnymi klasy D z betonowymi pierścieniami odciążającymi. Studnie wpustów betonowe o średnicy min. 500mm
7. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 2 lat od daty wystawienia i należy załączyć do projektu budowlanego przedkładanego do uzgodnienia
8. Jeden egzemplarz uzgodnionej dokumentacji pozostaje w archiwum ZDP.

DYREKTOR

mgr inż. Mariusz Dziurek