

Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu

Podstawa opracowania: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z dnia 10 lipca 2003r.)

1. Przedmiot inwestycji – przedmiotem inwestycji jest wykonanie projektu sieci kanalizacji deszczowej w miejscowości Łosice w ul. Błonie. działka nr 1047.
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu – działka nr 1047w rejonie projektowanego kanału deszczowego, jest drogą powiatową o nawierzchni asfaltowej i poboczach nieutwardzonych. W obrębie projektowanego kolektora teren uzbrojony jest w infrastrukturę podziemną, zgodnie z załączoną mapą, stanowiącą załącznik do opinii Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej tj.: sieci energetyczne, sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej oraz kable telefoniczne i energetyczne. Nie przewiduje się żadnych zmian w istniejącym ukształtowaniu terenu działki w miejscu projektowanej sieci kanalizacji deszczowej, gdyż roboty będą prowadzone z przywróceniem terenu do stanu pierwotnego.
3. Projektowane zagospodarowanie terenu – na omawianym terenie projektuje się wykonanie sieci kanalizacji deszczowej z rur PVC-U SN8 SDR-34 Ø315/9,2mm, oraz przykanalików z PVC-U Ø 200/5,9mm SN-8 SDR-34 ułożona na podsypce żwirowo piaskowej gr. 20cm.
4. Zestawienie powierzchni projektowanego obiektu – rurociąg z rur PVC-U o całkowitej długości $L = 318\text{m}$ i średnicy zewnętrznej 315 mm o powierzchni w rzucie $P = 100.17\text{m}^2$. Przykanaliki z rur PVC-U Ø 200mm o całkowitej długości 113m o powierzchni $P = 22.6\text{m}^2$
5. Dane informujące ...– teren, na którym projektowana jest sieć kanalizacji deszczowej nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu dla miasta i gminy Łosice.
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej... – w rejonie lokalizacji działki objętej inwestycją nie występują uwarunkowania wynikające z prowadzenia robót górniczych mogących mieć negatywne oddziaływanie na projektowany obiekt.
7. Obiekt w rozumieniu Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. 2004 nr 257, poz. 2573) nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nie kwalifikuje się do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.
8. Inne konieczne dane... – projektowana kanalizacja deszczowa wykonana będzie z rur PVC-U SN8 SDR-34 Ø 315/9,2mm, przykanaliki z rur PVC-U Ø 200/5,9mm SN-8 SDR-34 ułożona na podsypce żwirowo piaskowej gr. 20cm. Uzbrojenie kanalizacji deszczowej stanowi: studzienki rewizyjne z PVC Ø 600mm z włazem żeliwnym, wpuasty uliczne żeliwne posadowione na studzienkach PVC Ø 600mm, separator substancji ropopochodnych z osadnikiem piasku.
Obiekt nieskomplikowany.

Podpisy: