

## **Opis planu zagospodarowania terenu oraz oddziaływania obiektu**

### **Przedmiot inwestycji**

Przedmiot inwestycji stanowi przyłącze kanalizacji deszczowej, odprowadzające wody opadowe oraz roztopowe z dachu budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr w Łęczycy oraz Stacji Kontroli Pojazdów wraz z opaskowym drenażem odwadniającym budynki. Zakres zastosowanych materiałów zawiera rury kanalizacyjne PP o zakresie średnic 160 – 250 mm, studzienki rewizyjne 315 mm i 425 mm oraz betonowe włazowe, rury drenarskie PP w ilościach podanych w tabeli z zestawieniem materiałów.

### **Istniejący stan zagospodarowania działki**

Obecnie z terenu działki 1292/31 wody opadowe odprowadzane są na teren działki, co powoduje podmakanie budynków, jak również do istniejącej sieci kanalizacyjnej. Budowa nowego systemu kanalizacji deszczowej pozwoli na skuteczne i zgodne z przepisami odwodnienie terenu oraz budynków.

### **Projektowane zagospodarowanie działki**

Projektuje się przyłącze kanalizacji deszczowej, odprowadzające wody opadowe oraz roztopowe z dachu budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr w Łęczycy oraz Stacji Kontroli Pojazdów wraz z opaskowym drenażem odwadniającym budynki, zgodnie z rysunkiem zagospodarowania terenu, profilem oraz rzutem kondygnacji parteru.

### **Zestawienie powierzchni**

Przyłącze wraz z drenażem będzie miało łączną długość równą ok **894,0** m długości.

### **Dane o wpisie do rejestru zabytków**

Działka ani teren, na którym planowana jest inwestycja, nie jest wpisana do rejestru zabytków.

### **Wpływ eksploatacji górniczej**

Teren planowanej inwestycji nie znajduje się w strefach wpływu eksploatacji górniczej.

### **Obszar oddziaływania oraz przewidywane zagrożenie dla środowiska**

Nie przewiduje się zagrożenia dla środowiska dla planowanej inwestycji. Projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej wraz z drenażem i studzienkami będzie wykonane z materiałów posiadających niezbędne świadectwa dopuszczające go do użytku, a w trakcie eksploatacji podlegała będzie przeglądowi. Projektowane odwodnienie odpowiadałoby będzie warunkom technicznym, jakie powinny spełniać budynki i ich usytuowanie. Obszar oddziaływania projektowanego obiektu budowlanego mieści się w granicach działki inwestora. Projektowany zakres nie spowoduje zagrożenia dla środowiska, higieny i zdrowia jego użytkowników i najbliższego otoczenia. W związku z tym, iż projektowane odwodnienie jest systemem podziemnym nie spowoduje zacinienia działek sąsiednich w stosunku do stanu istniejącego. W ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew. Nie przewiduje się wytwarzania źródeł nadmiernego hałasu, jak również zapylenia, źródła powstawania zapachów. Projektowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi i zwierząt. Projektowana inwestycja nie będzie miała szkodliwego wpływu na środowisko.

Opracował: