

PROJEKT – ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH

Kategoria obiektu budowlanego: **XXII**

Inwestor : **PGL LP Nadleśnictwo Dukla,
ul. Popardy 44, 38-451 Równe**

Tytuł Projektu: „**Utwardzenie terenu przed Kancelarią Leśnictw Daliowa, Kamionka, Piotruś**”.

Adres inwestycji:

Powiat krośnieński, gm. Jaśliska, m. Daliowa,
działka: 7/3 (obręb 0002 Daliowa)

bid Biuro Inżynierii Drogowej 38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 1, pII		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO/UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT br. drogowa	mgr inż. Wojciech Radwański upr. 37/2003	
OPRACOWAŁ br. drogowa	inż. Radosław Głuszkiewicz	

Spis zawartości :

1. Zaświadczenia z właściwych izb oraz uprawnienia projektantów i sprawdzających
2. Część opisowa
 1. Przedmiot podstawy i zakres zamierzenia budowlanego.
 2. Stan istniejący
 3. Stan projektowany
 4. Roboty ziemne
 5. Odwodnienie
 6. Uwagi Końcowe
3. Część rysunkowa
 - 3.1. Plan sytuacyjny w skali 1:500
 - 3.2. Przekroje A-A, B-B w skali 1:50

Sanok, czerwiec 2023

Opis do projektu technicznego

1. Przedmiot podstawa i zakres zamierzenia budowlanego.

Przedmiot inwestycji: „**Utwardzenie terenu przed Kancelarią Leśnictw Daliowa, Kamionka, Piotruś**”.

Adres inwestycji:

Powiat krośnieński, gm. Jaśliska, m. Daliowa,
działka: 7/3 (obręb 0002 Daliowa)

Inwestor: PGL LP Nadleśnictwo Dukla, ul. Popardy 44, 38-451 Równe

Podstawa opracowania

- a. Zlecenie Inwestora,
- b. Mapa zasadnicza,
- c. Wizja lokalna,
- d. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych.
- e. Drogi Leśne: poradnik techniczny – GDLP, Warszawa-Bedoń 2006,
- f. Literatura techniczna.
- g. Zalecenia zamawiającego

Zakres zamierzenia dotyczy wykonania utwardzenia placu przy Kancelarii Leśnictw.

2. Stan istniejący.

Nieruchomość zabudowana jest budynkiem mieszkalnym Leśniczówki oraz dwoma budynkami gospodarczymi. Do obiektów doprowadzona jest droga z płyt betonowych stanowiąca połączenie nieruchomości z drogą publiczną DW 897. Bezpośrednio przy budynkach znajduje się plac o nawierzchni gruntowo-kruszywowej. Teren objęty inwestycją jest w większości płaski, spadki kształtują się w kierunku południowym. Drogą poruszają się osoby posiadające zezwolenie od Lasów Państwowych. Pojazdy pozostawiane są bezpośrednio przy zabudowaniach. Nawierzchnia placu uległa uszkodzeniu, utworzyły się koleiny oraz są widoczne liczne ubytki. Teren objęty inwestycją jest częścią Jaśliskiego Parku Krajobrazowego oraz podlega pod obszar Natura 2000 Beskid Niski.

3. Stan projektowany

Inwestycja polega na wykonaniu utwardzenia placu z kostki betonowej oraz ułożeniu opaski z kostki wokół siedziby Kancelarii. Prace nie będą wykraczać poza wskazany zakres.

a. Rozwiązania wysokościowe:

Nie przewiduje się zmian parametrów technicznych istniejącej powierzchni manewrowej tj. prostych poziomych, łuków, spadków podłużnych, długości, szerokości. Prace będą polegały na dopasowaniu spadków projektowanego placu z kostki betonowej do stanu istniejącego.

b. Konstrukcja nawierzchni:

Po zweryfikowaniu stanu nawierzchni w terenie oraz konsultacjach, zaprojektowano następującą konstrukcję nawierzchni:

- warstwa mrozoochronna z pospółki - gr. 30cm
- podbudowa z kruszywa łamanego - gr. 20cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:3 - gr. 5cm
- nawierzchnia z kostki betonowej - gr. 8cm

Obrzeża betonowe wykonane na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 i ławie betonowej gr. 15cm od strony zewnętrznej należy obsypać gruntem na szerokość min. 0,50m.

Szczegółowe wymiary placu z kostki betonowej oraz lokalizację zieleńców przedstawiono na załączniku graficznym.

4. Roboty ziemne

Roboty ziemne dotyczą wykonania koryta pod warstwy konstrukcyjne w miejscu uszkodzonej istniejącej nawierzchni. Roboty należy wykonywać przy odpowiedniej pogodzie. Roboty należy prowadzić zgodnie z polskimi normami. Należy zachować wszelkie standardy związane z ochroną i poszanowaniem środowiska naturalnego, nie można dopuścić do zanieczyszczenia gruntów i wód na całym obszarze jaki obejmuje inwestycja.

5. Odwodnienie

Odwodnienie będzie stanowić grawitacyjny spływ po projektowanej nawierzchni z kostki. Zakres prac nie naruszy i nie zmieni dotychczasowego sposobu korzystania z wód na terenie inwestycji. Z uwagi na dowiązanie nowej nawierzchni do stanu istniejącego, nie zostanie zmieniony kierunek odprowadzania wód opadowych.

Drenaż opaskowy wokół Kancelarii skierować do studzienek wodościekowych. Przykanaliki PCV podłączyć do rur spustowych obiektu. Pomiędzy kratkami wodościekowymi zastosować obniżenie na dwóch warstwach kostki betonowej. Spadki utrzymać w kierunku do kratek.

6. Uwagi Końcowe

Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. Roboty remontowe należy przeprowadzać ze szczególną ostrożnością dbając o stan zdrowia pracowników oraz sprawność techniczną maszyn budowlanych. Pracownicy powinni być wyposażeni w środki ochrony osobistej.

Należy w prawidłowy sposób wyprofilować nawierzchnię z kostki na całej długości inwestycji nawiązując do istniejącego terenu i obiektów przyległych.

Przewidziany termin realizacji robót zaplanowano na III-IV kwartał 2023 r.