

OBIEKT: **Utwardzenie terenu na działce nr 3260/2**

ADRES: *Leśnictwo Gąski, działka nr 3260/2 obręb Gąski, Gmina Olecko*

INWESTOR: *Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Olecko, 19-400 Olecko, ul. Kościuszki 32*

STADIUM: **PROJEKT TECHNICZNY**

PROJEKTANT: *inż. Mirosław Wojsław*

Olecko, sierpień 2023 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

I. Część opisowa

1. Oświadczenie projektanta i kserokopia zaświadczenia z Izby i uprawnień.
2. Opis techniczny.

II. Część rysunkowa

1. Projekt zagospodarowania terenu z lokalizacją utwardzonego terenu w skali 1:500 – Rys. Nr 1
2. Konstrukcja utwardzonego terenu na działce nr 3260/2 – Rys. nr 2

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 Ustawy Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.)) oświadczam, że projekt techniczny dotyczący:

Utwardzenie terenu na działce nr 3260/2, obręb Gąski, gmina Olecko

została sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, normami, wytycznymi i sztuką inżynierską oraz, że został wykonany w stanie kompletnym dla obiektu i celu, któremu ma służyć.

.....
(podpis projektanta)

sierpień 2023 r.

OPIS TECHNICZNY

Do projektu technicznego na utwardzenie terenu na działce nr 3260/2, obręb Gąski, gmina Olecko

1. MATERIAŁY WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

- Umowa o dzieło z Inwestorem,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022r. poz. 1518),
- Mapa zasadnicza w skali 1:500 z lokalizacją utwardzonego terenu,
- Katalog powtarzalnych elementów drogowych KPED,
- Wizja lokalna oraz pomiary własne w terenie

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Nadleśnictwo w Olecku nie posiada utwardzonego terenu na działce nr 3260/2 co nie pozwala prowadzić gospodarki leśnej (składowanie pozyskanego drewna) .

Teren w tym miejscu jest nierówny po wyrębie lasu i wymaga utwardzenia.

3. STAN PROJEKTOWANY

3.1. SYTUACJA

Utwardzenie terenu na działce nr 3260/2 zaprojektowano w odległości 1,50 m od granicy pasa drogowego drogi gminnej nr 141019N.

Szerokość terenu utwardzonego 10,0 m. Długość 21,0 m

Spadki podłużne i poprzeczne utwardzonego terenu zaprojektowano ze spadkami 3% w stronę lasu na przyległy teren.

3.2. ODWODNIENIE

Na projektowanym utwardzeniu terenu na działkę nr 3260/2 przyjęto odwodnienie powierzchniowe ze spadkiem podłużnym 3% i spadkiem poprzecznym 3% od istniejącego rowu przydrożnego na drodze gminnej w stronę lasu.

4. PARAMETRY TECHNICZNE UTWARDZONEGO TERENU

- szerokość utwardzonego terenu - 10,00 m
- długość utwardzonego terenu - 21,00 m
- powierzchnia utwardzonego terenu - 210,00 m²

3. PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY UTWARDZONEGO TERENU

- 15 cm warstwa górna z kruszywa nat. 0-31,5 mm z domieszką kruszywa przekruszonego 30%,
- 20 cm warstwa podbudowy z kruszywa nat. 0-63 mm,
- 15 cm warstwa odcinająca żwirowa.
-

6. UWAGI KOŃCOWE

Przed rozpoczęciem budowy zjazdów należy odpowiednio oznakować miejsce robót. Szczególną uwagę przy wykonywaniu utwardzenia terenu na działce nr 3260/2 należy zwrócić na bezpieczeństwo ruchu na drodze gminnej.

Sporządził: