

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

INWESTOR	GMINA STRYKÓW UL. T. KOŚCIUSZKI 27 95-010 STRYKÓW
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa parkingu z przebudową zjazdów i dróg dojazdowych na dz. ewid. 414/3, 436, 437, 438, 439/1, 439/2, 440/1, 458/1, 458/2 w Strykowie” w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa parkingów wraz z drogą dojazdową w Strykowie przy ul. Kościuszki”
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Projekt zbiorczy
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Gmina: Stryków Powiat: zgierski Województwo: łódzkie Jednostka ewidencyjna: Stryków Obręb: Stryków miasto Numery działek ewidencyjnych: 414/3, 436, 437, 438, 439/1, 439/2, 440/1, 458/1, 458/2
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	IV, XXII, XXV, XXVI
DATA OPRACOWANIA	06.2021
AUTOR PROJEKTU BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Paweł Jodaniewski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej LOD/1135/POOD/09
AUTOR PROJEKTU BRANŻA INSTALACYJNA	mgr inż. Jacek Gawlik uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych LOD/2673/POOS/15
AUTOR PROJEKTU BRANŻA INSTALACYJNA	mgr inż. Hanif Dabbous uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej LOD/1627/POOT/11

Spis treści

I. Dokumenty dołączone do projektu	3
Oświadczenie projektanta.....	3
II. Część opisowa	4
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	4
2. Zamierzony sposób użytkowania	4
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu	4
4. Charakterystyczne parametry obiektu	4
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	5
6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	5
7. Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej.....	5
III. Część rysunkowa	6
Charakterystyczne przekroje.	6

I. Dokumenty dołączone do projektu

Oświadczenie projektanta

Łęczycza, 30-06-2021r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt

***Budowa parkingu z przebudową zjazdów i dróg dojazdowych na dz. ewid. 414/3, 436, 437, 438,
439/1, 439/2, 440/1, 458/1, 458/2 w Strykowie”***

***w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa parkingów wraz z drogą dojazdową
w Strykowie przy ul. Kościuszki”***

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

II. Część opisowa

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Rodzaj obiektu budowlanego: obiekt liniowy

Kategoria obiektu budowlanego: IV, XXII, XXV

2. Zamierzony sposób użytkowania

Obiekt będzie wykorzystywany zgodnie z przeznaczeniem – miejsca postojowe dla pracowników i interesantów.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu

Zgodnie z PZT.

4. Charakterystyczne parametry obiektu

Parametry miejsc postojowych:

- zwykle prostopadłe: 2,5m x 5,0m,
- zwykle równoległe: 3,0m x 5,0m,
- dla osób niepełnosprawnych, prostopadłe: 3,6m x 5,0m,
- spadek podłużny 2%,

Parametry dróg manewrowych:

- szerokość drogi manewrowej przy parkowaniu prostopadłym: 5,0m,
- szerokość drogi manewrowej przy parkowaniu równoległym: 3,0m
- spadki poprzeczne: jednostronny 2%

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA DRÓG MANEWROWYCH, DOJAZDOWYCH I ZJAZDÓW:

- wykonanie nasypu do uzyskania profilu podłużnego z gruntu zagęszczalnego do parametrów G1 ,
- warstwa odcinająca z piasku grub. 20 cm,
- warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa stab. cem. $R_m=2,5\text{MPa}$ grub. 20cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stab. mech. grub. 20cm,
- posypka cementowo-piaskowa grub. 5cm,
- warstwa ścieralna z kostki betonowej grub. 8 cm.

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA MIEJSC POSTOJOWYCH:

- wykonanie nasypu do uzyskania profilu podłużnego z gruntu zagęszczalnego do parametrów G1 ,
- warstwa odcinająca z pospółki 0/32mm grub. 20 cm,

- kruszywo naturalne stab. mech. 2/16mm grub. 20cm,
- kruszywo naturalne stab. mech. 16/63mm grub. 20cm,
- podsypka piaskowa grub. 5cm,
- płyty betonowe zbrojone AŻUR grub. 10cm.

Parametry kanalizacji deszczowej i usunięcia kolizji teletechnicznej w projektach branżowych.

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Warunki gruntowo-wodne proste. Obiekt w I kategorii geotechnicznej.

6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Zamierzenie budowlane nie stwarza zagrożeń dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

7. Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej.

W trakcie – uzyskanie odstępstwa od przepisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2019.0.1065 t.j.) w §19 ust. 2 pkt 1 lit. b.

III. Część rysunkowa

Charakterystyczne przekroje.