



BIURO USŁUG
TECHNICZNO-BUDOWLANYCH
NIP: 886-100-45-64

tel. 748476975, lub 723161504 email: butb@o2.pl
58-304 Wałbrzych ul. Spacerowa 35

PROJEKT BUDOWLANY

WYKONAWCZY

TEMAT: Przebudowa ul. Parkowej przy budynku nr 9 w Głuszycy

BRANŻA: Drogowa

Kategoria XXV obiektu budowlanego

ADRES: działki ewidencyjne nr 113/5, 113/6, 113/7, 113/10 w obrębie ewidencyjnym 0001 Głuszyca, w jedn. ewidencyjnej 022105_4, pow. wałbrzyski, woj. dolnośląskie

INWESTOR: Gmina Głuszyca, ul. Grunwaldzka 55, 58-340 Głuszyca

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Biuro Usług Techniczno-Budowlanych
58-304 Wałbrzych ul. Spacerowa 35

PROJEKTOWALI:

Branża	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
Konstrukcyjna	Józef Nowak KB UAN.VI-f/3/153/87 DOŚ/BO/0217/09	marzec 2017 r.	
Konstrukcyjna	mgr inż. Grzegorz Bzodek NBGP.V-7342/3/92/98 DOŚ/BO/1427/01	marzec 2017 r.	

1. DANE OGÓLNE

Niniejsze opracowanie dotyczy przebudowy, na bazie istniejącej drogi gminnej (fragmentu ul. Parkowej przy budynku nr 9), o asfaltowej nawierzchni nieulepszonej, w Głuszycy (działki ewidencyjne nr 113/5, 113/6, 113/7, 113/10 w obrębie ewidencyjnym 0001 Głuszycy, w jedn. ewidencyjnej 022105_4, pow. wałbrzyski, woj. dolnośląskie). Celem niniejszej dokumentacji technicznej jest przedstawienie zakresu robót, mających za zadanie przywrócenie pełnej funkcji i parametrów drogi j/w, o nawierzchni ulepszonej z asfaltobetonu (będącej w złym stanie technicznym) i poprawienie jej estetyki przez zastosowanie naturalnych materiałów kamiennych (kostki i krawężników granitowych) oraz wygospodarowanie dodatkowych miejsc postojowych dla samochodów osobowych i dostawczych. Podstawowym założeniem jest przebudowa drogi- w sposób najmniej wpływający i ingerujący w środowisko, gwarantujący jednocześnie jak największą trwałość wykonanych robót. W/w droga w znaczącym stopniu ułatwi dojazd do budynku nr 9 przy ul. Parkowej.

1.1. Podstawa opracowania

Projekt budowlany przebudowy drogi j/w, opracowany został przez Biuro Usług Techniczno- Budowlanych w Wałbrzychu, na podstawie umowy zawartej z Gminą Głuszycy, oraz ustaleń w terenie (na gruncie) z przedstawicielami Gminy. Podstawę opracowania w zakresie rozwiązań technicznych stanowią :

- Uzgodnienia, na podstawie oględzin w terenie, dotyczące przebudowywanej drogi- z przedstawicielami służb technicznych Gminy Głuszycy.
- Pomiary inwentaryzacyjne i geodezyjne wykonane w terenie.
- Przygotowana wcześniej przez geodetów mapa do celów projektowych
- Obowiązujące przepisy i normy branżowe.

PN-B-04481 Grunty budowlane. Badanie próbek gruntu.

PN-B-11112 Kruszywa mineralne. Kruszywa łamane do nawierzchni drogowych.

PN-B-11111 Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych.

PN-B-11113 Piasek do budownictwa drogowego.

PN-S-02205:1998 Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania.

PN-B-11100 Materiały kamienne. Kostka drogowa

PN-S-06100 Drogi samochodowe. Nawierzchnie z kostki kamiennej.

1.2. Zakres opracowania

Zakres prac obejmuje opracowanie projektu budowlanego przebudowy- na bazie istniejącej drogi gminnej. W ramach projektu wykonano :

- opis techniczny, wraz z typowaniem robót
- projekt zagospodarowania terenu
- część rysunkową: zagospodarowania terenu, rzutów i przekroi konstrukcyjnych
- informację do planu BIOZ

