

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

| INWESTOR | | GMINA PRZEWORNO, UL. KOLEJOWA 4A, 57-130 PRZEWORNO | | | |
|--|--------------------------|---|-----------------------|---------------------|--|
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | | PRZEBUDOWA DROGI NR 141 W STRUŻYNIE | | | |
| ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO | | Powiat, gmina: STRZELIŃSKI, PRZEWORNO Kategoria obiektu budowlanego: XXV | | | |
| IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH | | 141 | | | |
| ZESPÓŁ AUTORSKI | IMIE I NAZWISKO | SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH | ZAKRES OPRACOWANIA | DATA OPRACOWANIA | PODPIS |
| Projektant | mgr inż. Marek Widlak | do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr uprawnień: DOŚ/0093/PBD/21 | Branża drogowa | 12/2022 | <i>mgr inż. Marek Widlak</i> nr uprawnień projektowych DOŚ/0093/PBD/21 |
| Asystent | Inż. Jakub Żabicki | - | Branża drogowa | 12/2022 | <i>Jakub Żabicki</i> |

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

| | Str. |
|--|-------|
| I. Dokumenty dołączone do projektu | |
| 1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu | 4 |
| 2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych | 5 |
| 3. Kopia zaświadczenia o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego | 6 |
| II. Część opisowa | |
| 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego. | 8 |
| 2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu. | 8 |
| 3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu. | 8-9 |
| 4. Zestawienie powierzchni. | 9 |
| 5. Inne informacje i dane. | 9 |
| 6. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego. | 9 |
| 7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu. | 9 |
| III. Część rysunkowa | |
| 1. Orientacja | 11 |
| 2. Projekt zagospodarowania terenu | rys.1 |
| 3. Przekroje konstrukcyjne | rys.2 |

I. Dokumenty dołączone do projektu

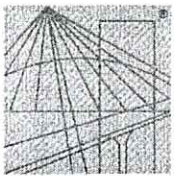
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art.34 ust.3d p.3 Ustawy z dnia 7 lipca 194 – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020r. poz.1333 z dnia 2020.07.07) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

„Przebudowa drogi gminnej na dz. nr 141 w Strużynie” sporządzony w dniu
17.12.2022r. dla : **Gmina Przeworno, ul. Kolejowa 4A, 57-130 Przeworno**

Został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

| | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIEN | PODPIS |
|-------------------------------------|-----------------|--|--------|
| PROJEKTANT GŁÓWNY BRANŻA DROGOWA | Marek Widłak | DOŚ/0093/PBD/21- mgr inż. Marek Widłak specjalność drogowa nr upr. projektowych DOŚ/0093/PBD/21 | |



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK.7131-90/2020/21

Wrocław, dnia 19 marca 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz.U. z 2019r., poz. 1117*) i art.12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 15a ust. 9, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2020r., poz.1333*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Marek Paweł Widłak

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 22 lutego 1986 r. w Strzelinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny DOŚ/0093/PBD/21

w specjalności inżynierskiej drogowej
do projektowania bez ograniczeń

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2020r., poz. 256*) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

prof. dr hab. inż. Antoni Szydło

Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydło

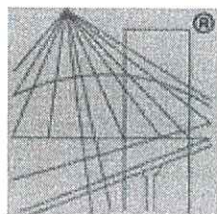
2. mgr inż. Jacek Oszytko

3. mgr inż. Anna Sęczkowska

Otrzymują:

1. Pan Marek Paweł Widłak
Kuropatnik, ul. Spacerowa 90
57-100 Strzelin
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a





P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-RQ6-ZB9-K4Y *

Pan Marek Paweł Widłak o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/0221/17
adres zamieszkania Kuropatnik ul. Spacerowa 90, 57-100 Strzelin
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-27 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego:

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla wykonania przebudowy drogi na dz. nr 141 w m. Strużyna.

Jest to droga wewnętrzna.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu:

Teren inwestycji położony jest w miejscowości Strużyna w województwie dolnośląskim, powiat strzeliński, gmina Przeworno, posiada nawierzchnię z płyt typu jomb na długości 38m. Nawierzchnia jest zdegradowana i jest w złym stanie z licznymi ubytkami i brakami w strukturze. Wzdłuż drogi znajdują się po obu stronach poprzerastane pobocza gruntowe. Odwodnienie realizowane jest przez system spadków podłużnych i poprzecznych na tereny zielone inwestora. Przebudowywana droga przebiega znajduje się w środkowej części wsi Strużyna, jest drogą dojazdową do drogi powiatowej łączącej Przeworno – Strużyna - Kaszówka – droga powiatowa nr 3046D. Na terenie inwestycji znajduje się istniejąca sieć uzbrojenia podziemnego – wodociąg, oraz napowietrzna linia energetyczna. System odwodnienia realizowany jest za pomocą spadków podłużnych powierzchniowo w kierunku drogi powiatowej. W obecnym stanie droga stwarza utrudnienia w jej użytkowaniu dla jej użytkowników.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu :

W ramach inwestycji zaprojektowano przebudowę drogi o długości 38 mb. Planowane jest wykonanie jezdni jednojezdniowej dwukierunkowej o nawierzchni asfaltowej o szerokości 3,5m. zamkniętej poboczem z obu stron o szer. 0,5m i gr 10 cm. Na odcinku w km 0+000 do 0+038 planuje się rozebranie istniejących płyt betonowych, wykonanie koryta na gł. 41cm, wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/63 gr. 35 cm. i wykonanie nakładki asfaltowej 6cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S. Planuje się wykonanie zjazdu z drogi ułożonej z kostki granitowej 18x20 do granicy pasa istniejącej drogi również z kostki kamiennej 18x20 (rys. nr 3) w dalszej części nawierzchnia asfaltowa. Nawierzchnię asfaltową należy zamknąć poboczem po obu stronach z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr 10cm. Droga w planie zaprojektowana została głównie z odcinków prostych, przebiegać będzie po starym śladzie. Spadek poprzeczny nawierzchni przewidziano daszkowy dwustronny 2%.

Woda z nawierzchni jezdni drogi będzie kierowana na tereny zielone na działce Inwestora oraz do istniejących wpustów deszczowych znajdujących się w drodze powiatowej.

Konstrukcję wjazdów należy wykonać z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o gr. 35cm, i nawierzchni asfaltowej o gr. 6 cm z asfalto-betonu AC 11S

Szczegóły dotyczące realizacji pokazano na planie sytuacyjnym. Teren po zakończeniu prac należy uporządkować, uzupełnić kruszywem i wyrównać do powstałej nawierzchni.

4. Zestawienie powierzchni:

Powierzchnia projektowanej nawierzchni warstwy ścieralnej AC 11S – 138m²

Powierzchnia projektowanych poboczy– 38m²

5. Inne informacje i dane:

Na terenie działki nie występują wpływy eksploatacji górniczej

6. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko

7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

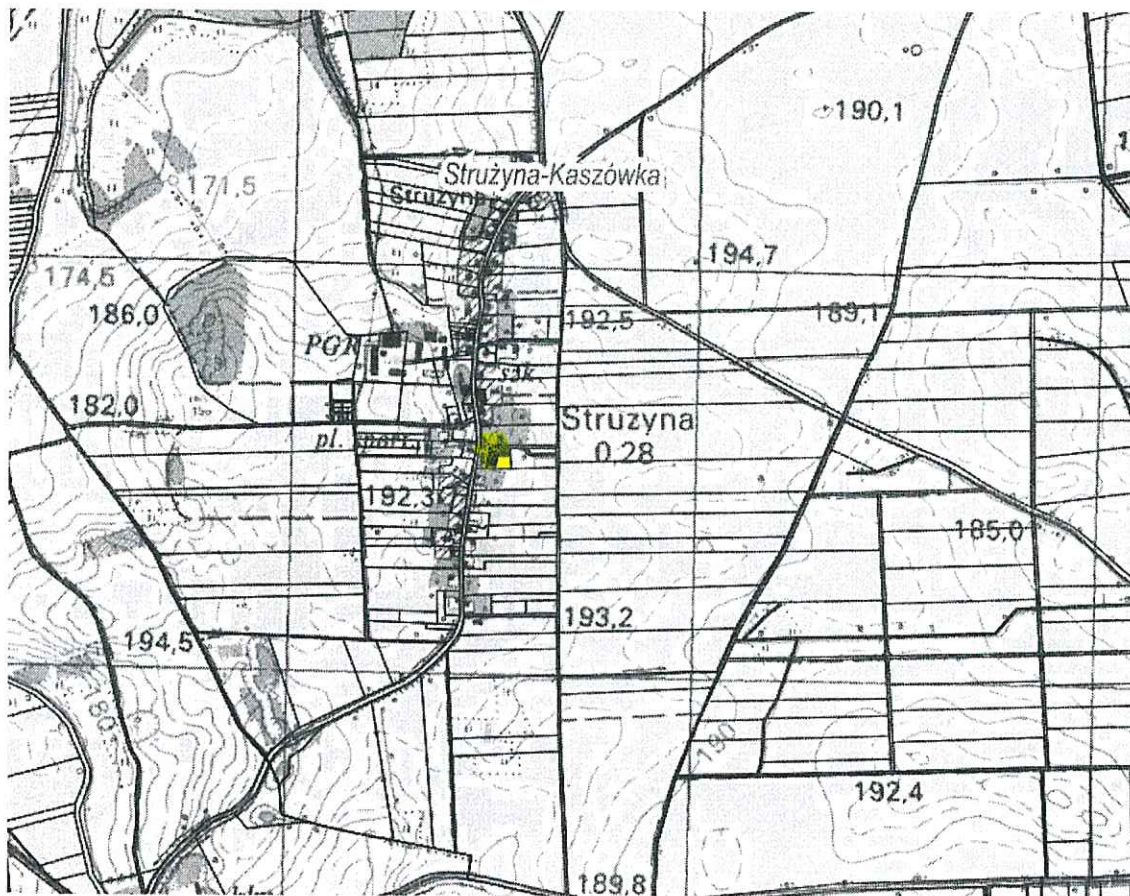
Na podstawie ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 roku (tj. Dz. U. z 2022r poz.1693 z późn. zm.) oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych(Dz. U. poz. 1518) stwierdza się, że projektowane remonty nawierzchni drogi gminnej oraz pozostałe elementy swoim obszarem oddziaływania zamykają się w granicach działek nr 141. Przewidywany rodzaj wykonywanych robót nie stwarza uciążliwości projektowanych obiektów na tereny przyległe do pasa drogowego, a obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których zostały zaprojektowane.

III. Część rysunkowa

ORIENTACJA

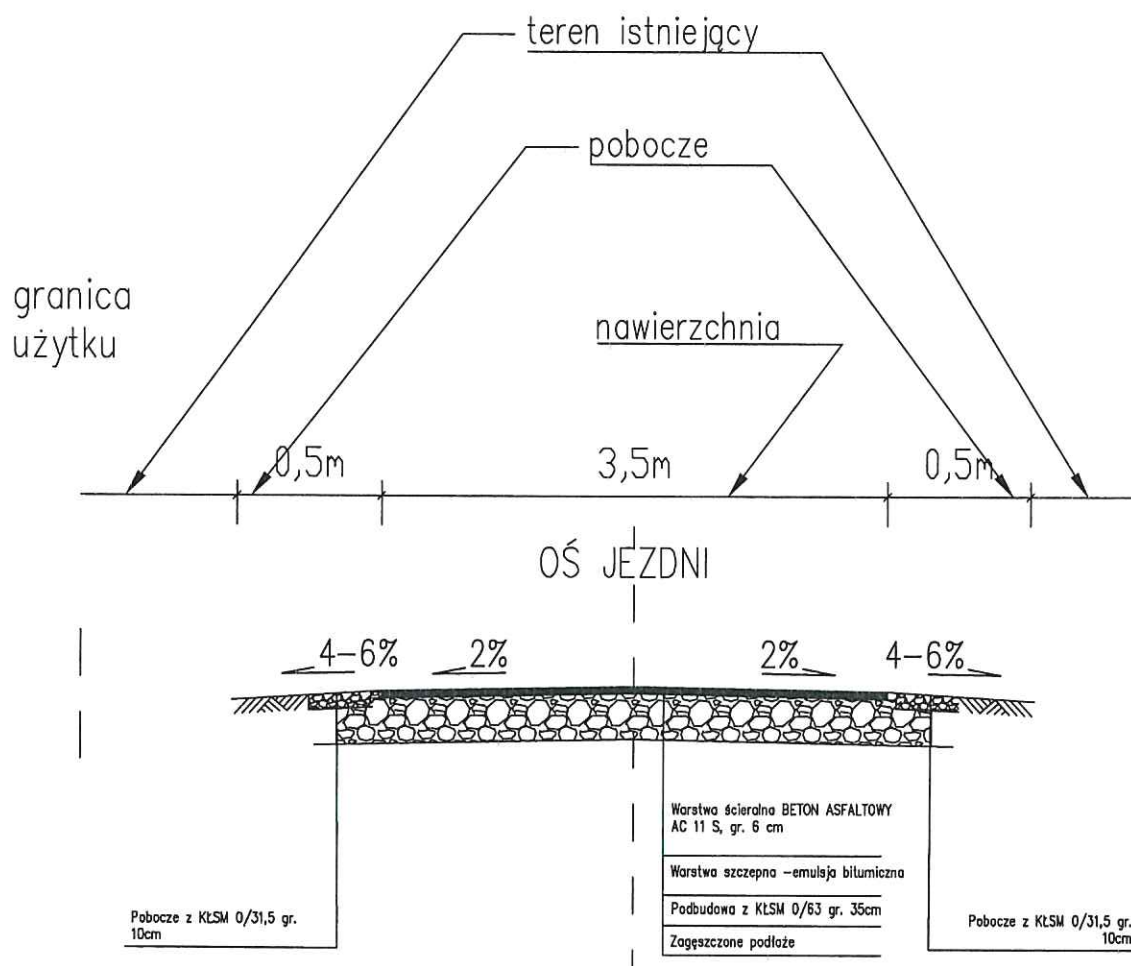
— miejsce wykonywania robót

Obiekt: Przebudowa drogi na dz. nr 141 w miejscowości Struzyna



mgr inż. Marek Widłak
nr upr. projektowych
DOŚ/0093/PBD/21

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A – A



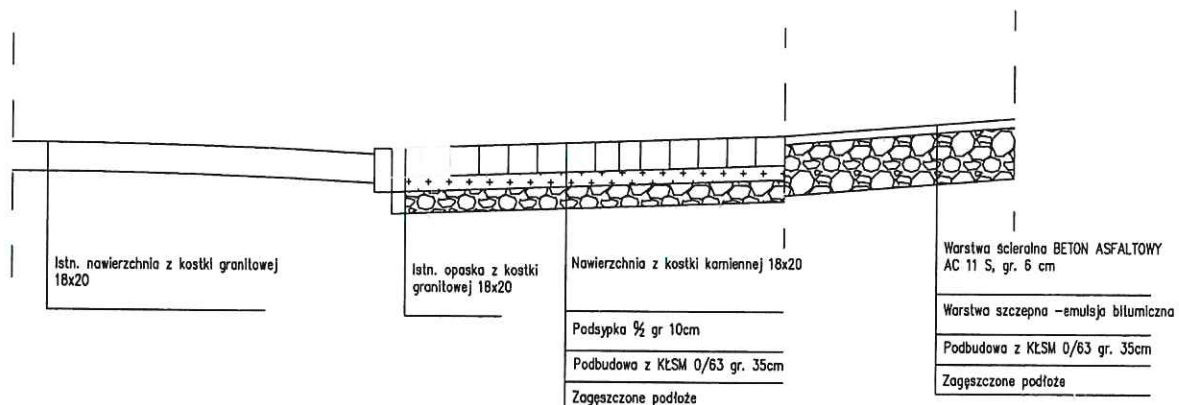
| | | | |
|----------------------------|---|--|---------------------|
| Inwestor: | | Gmina Przeworno ul. Kolejowa 4A 57-130 Przeworno | |
| Wykonawca: | | PHU ZURB S.C. A.Żurek i E.Żurek ul. Witosa 2, 57-160 Borów NIP: 914-13-57-849 | |
| Obiekt Budowlany: | Przebudowa drogi nr 141 w Strużynie | | Data: 12.2022 |
| Opracowanie: | Drogi | | Stadium: Proj. bud. |
| Tytuł rysunku: | Przekrój poprzeczny | | Branża: Drogi |
| Stanowisko: | Imię i Nazwisko - nr uprawnień | Podpis: | Skala: 1:50 |
| Projektant branża drogowa: | mgr inż. Marek Widtak -DOŚ/0093/PBD/21 | | Nr rys.: 2 |

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B – B

Oś istniejącej
drogi

granica
pasa
drogowego

2,71m



| | | | |
|----------------------------|--|----------|------------|
| Inwestor: | Gmina Przeworno ul. Kolejowa 4A 57-130 Przeworno | | |
| Wykonawca: | PHU ZURB S.C. A.Żurek i E.Żurek ul. Witosa 2, 57-160 Borów NIP: 914-13-57-849 | | |
| Obiekt Budowlany: | Przebudowa drogi nr 141 w Strużynie | Data: | 12.2022 |
| Opracowanie: | Drogi | Stadium: | Proj. bud. |
| Tytuł rysunku: | Przekrój poprzeczny | Branża: | Drogi |
| Stanowisko: | Imię i Nazwisko - nr uprawnień | Podpis: | Skala: |
| Projektant branża drogową: | mgr inż. Marek Widtak -DOŚ/0093/PBD/21 | | 1:50 |
| | | Nr rys.: | 3 |