**OPIS TECHNICZNY**

**DO PROJEKTU REMONTU CHODNIKA W CIĄGU DROGI W M. MYSZĘCIN, GMINA SZCZANIEC – ETAP II**

**1.Inwestor i dane ogólne:**

*Gmina Szczaniec*

*Ul. Herbowa 30*

*66-225 Szczaniec*

Teren inwestycji objęty opracowaniem stanowią działki:

# **440/4, 194/4 – obręb Myszęcin, jedn. ewidencyjna Szczaniec, powiat świebodziński**

**2. Stan istniejący.**

**2.1 Istniejący teren**

Przedmiotowa droga położona jest w centralnej części miejscowości Myszęcin, gmina Szczaniec, powiat świebodziński. Przebiega ona przez teren zabudowany – okoliczny teren stanowi zabudowa wiejska.

PROJEKT PRZEWIDUJE REALIZACJĘ PRAC DLA ETAPU III NA ODCINKU O DŁUGOŚCI 140 MB

**3. Opis projektowanych rozwiązań**

 Zaplanowano przebudowę drogi w zakresie określonym na planie orientacyjnym oraz planach sytuacyjnych.

Zaprojektowano remont istniejącego jednostronnego chodnika o szer. 1,35m (w świetle istniejącego przebiegu chodnika).

Nawierzchnię chodników wykonać z bet. kostki brukowej gr. 6cm na 5 cm podsypce cem.-piask. i przeprofilowaniu celem nadania spadków poprzecznych warstwy podbudowy piaskowej, odsączającej do 10cm oraz zaoporować bet. obrzeżem 25x6cm oraz od strony jezdni krawężnikiem betonowym 30x15cm wyniesionym na 12cm w stosunku do nawierzchni lub najazdowym 30x22cm, wyniesionym średnio na wysokość 2cm. Należy wyregulować istniejący krawężnik wraz z jego ewentualną wymianą na nowy w miejscach uszkodzeń (przyjęto ok 30% wymiany).

Zaprojektowano remont istniejących zjazdów indywidulanych o szer. od 3,0m do 5,0m i nawierzchni z bet. kostki brukowej gr. 8cm na 5 cm podsypce cem.-piask. i 15 cm warstwie podbudowy z kruszywa łamanego, w świetle remontowanego chodnika.

**4. WEJŚCIA W GRUNTY OBCE**

Teren, na którym zostanie zrealizowana inwestycja stanowi własność Inwestora.

**5. STAŁA ORGANIZACJA RUCHU**

Stała organizacja ruchu po przebudowie drogi w obrębie opracowania zmieni się.

**6. UWAGI**

* Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy „wynieść geodezyjnie rozwiązania projektowe na teren budowy” aby zweryfikować zgodność rozwiązań sytuacyjno - wysokościowych przyjętych w projekcie z istniejącym terenem i jego zagospodarowaniem
* Prace prowadzić pod nadzorem właścicieli/zarządców czynnych sieci uzbrojenia terenu (osoby do tego uprawnione). Przed rozpoczęciem inwestycji Wykonawca ma obowiązek przejąć protokolarnie przejąć elementy uzbrojenia terenu od ich zarządców.
* Opracowany projekt łącznie z SST należy rozpatrywać łącznie.

Opracował:

mgr inż. Paweł Ratuś