

Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny

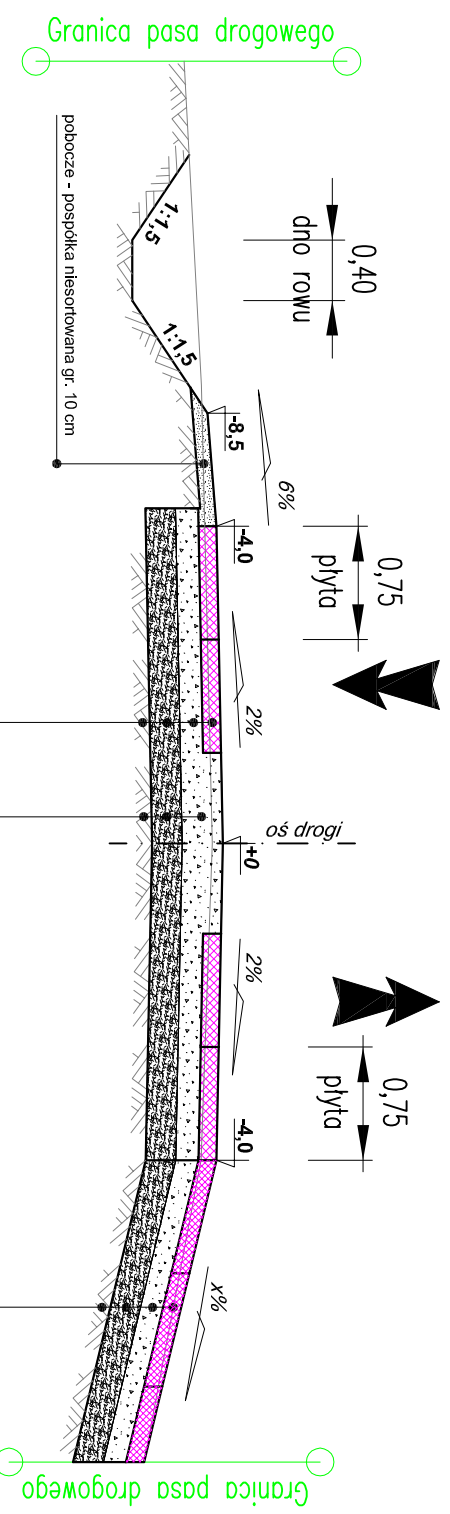
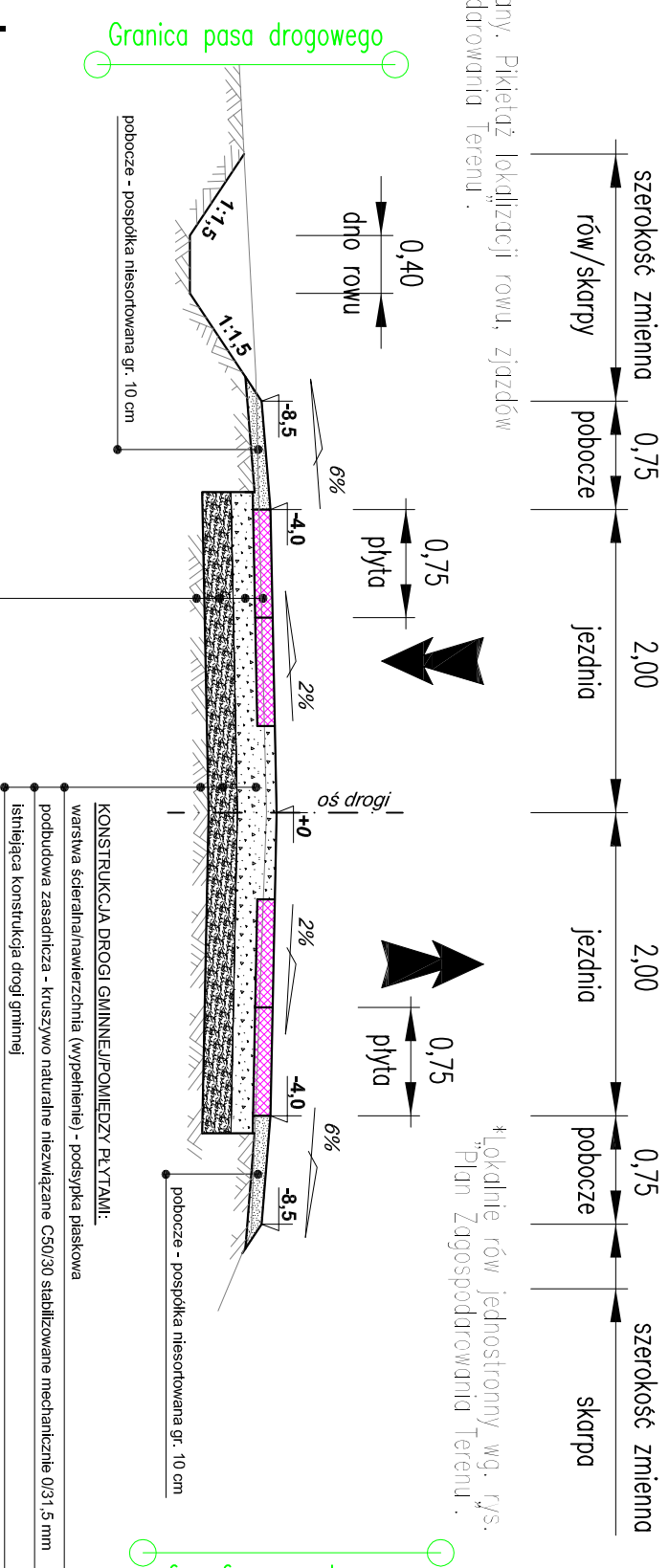
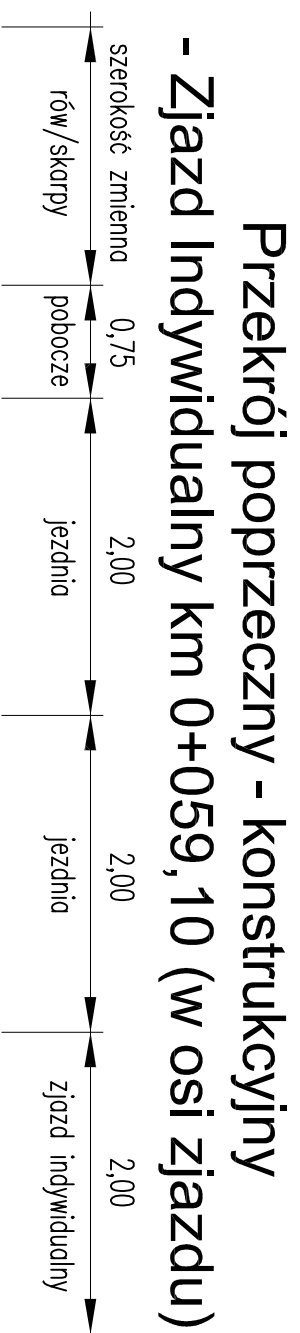
- Droga Gminna od km 0+000,00 do km 0+212,00

*Typowy przekrój normálny. Pikietaż lokalizacji rowu, zjazdów wg. rys. Plan Zagospodarowania Terenu.

*Lokalnie rów jednostronny wg. rys. Plan Zagospodarowania Terenu.

WIELKOŚĆ PRZECHYLEKI NA ŁUKACH POZIOMYCH

Promień łuku R (m)	Przechyłka (%)
R < 50	7
50 < R < 60	6
60 < R < 75	5
75 < R < 100	4
100 < R < 150	3
R ≥ 220	2
R ≥ 250	jak na prostej



UWAGA:

1. Do wykonania poboczy zastosować pospólkę niesortowaną. Pobocza ściągć grubością 10 cm.
2. Szerokość odtworzonych skarp i rowu zmienna zależna od rzędnej istniejącego terenu.
3. Rzędnyimi zjazdu dowiązać się do rzędnych istniejących na granicy pasa drogowego.
4. Przekrój normálny zjazdu tak samo jak drogi głównej.

KONSTRUKCJA DRÓGI GMINNEJ:
 warstwa szeralna - płyta drogowa JOMB o wymiarach 100x75x12 cm gr. 12 cm
 warstwa odsączająca - podsypka piaskowa gr. 15 cm
 podbudowa zasadnicza - kruszywo naturalne niezwiązane C50/30 stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm
 istniejąca konstrukcja drogi gminnej Grubość łączna 47 cm

KONSTRUKCJA DRÓGI GMINNEJ/POMIĘDZY PIYTAMI:
 warstwa szeralna/nawierzchnia (wypełnienie) - podsypka piaskowa gr. 27 cm
 podbudowa zasadnicza - kruszywo naturalne niezwiązane C50/30 stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm
 istniejąca konstrukcja drogi gminnej Grubość łączna 47 cm

KONSTRUKCJA ZIAZDU INDYWIDUALNEGO:
 warstwa szeralna - płyta drogowa JOMB o wymiarach 100x75x12 cm gr. 12 cm
 warstwa odsączająca - podsypka piaskowa gr. 15 cm
 podbudowa zasadnicza - kruszywo naturalne niezwiązane C50/30 stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm
 istniejąca konstrukcja drogi gminnej Grubość łączna 47 cm

Biuro Projektowe: **STREETWISE** Tomasz Rykowski
 13-100 Nieznan, Dobrzyń 23
 TEL.: 691-022-179
 NIP.: 984-407-64-12 REGON.: 281494079
 E-Mail: LRKowski@interia.pl

Investor: **Gmina Górowo Haweckie, ul. Kościuszki 17, 11-220 Górowo Haweckie**

Nazwa obiektu: **"Projekt modernizacji drogi w msc. Dwórzno"**

Temat opracowania: **"Modernizacja drogi w msc. Dwórzno"**

Nazwa rysunku: **PRZEKROJE NORMALNE**

Intencja i nazwisko: **ZESPÓŁ PROJEKTOWY**

Podpis: _____

Nr uprawnień: _____

Projektant: **inż. Maria Mikolajczyk**

Opracował: **inż. Tomasz Rykowski**

Data: _____

Rys. nr.: **CZERWIEC 2020**

Skala: **1:50**

3