

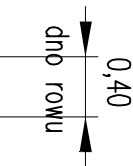
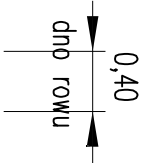
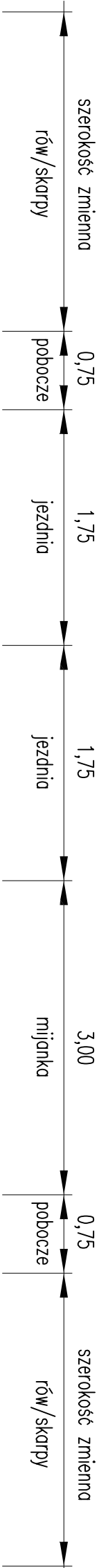
Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny

- droga gminna i leśna (odcinek prosty z mijanką)

od km 0+000,00 do km 0+657,00

*Przekrój poprzeczny na zjazdachw danym plikietażu taki sam jak dla jezdni konstrukcji gr. 48 cm

KATEGORIA NOŚNOŚCI GRUNTU G1/G2



KONSTRUKCJA POBOCZA:

warstwa górna - kruszywo naturalne niezwiązane C50/30 stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm gr. 10 cm

warstwa dolna - kruszywo naturalne niezwiązane C50/30 stabilizowane mechanicznie 0/63 mm gr. 18 cm

warstwa wyrównawcza/profilująca - pospółka niesortowana stabilizowana mechanicznie 0/63 mm gr. 20 cm

istniejąca podłoża

Grubość łączna 48 cm

KONSTRUKCJA DROGI GMINNEJ I LEŚNEJ:

warstwa górna - kruszywo naturalne niezwiązane C50/30 stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm gr. 10 cm

warstwa dolna - kruszywo naturalne niezwiązane C50/30 stabilizowane mechanicznie 0/63 mm gr. 18 cm

warstwa wyrównawcza/profilująca - pospółka niesortowana stabilizowana mechanicznie 0/63 mm gr. 20 cm

istniejąca podłoża

Grubość łączna 48 cm

KONSTRUKCJA MIJANKI:

warstwa górna - kruszywo naturalne niezwiązane C50/30 stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm gr. 10 cm

warstwa dolna - kruszywo naturalne niezwiązane C50/30 stabilizowane mechanicznie 0/63 mm gr. 18 cm

warstwa wyrównawcza/profilująca - pospółka niesortowana stabilizowana mechanicznie 0/63 mm gr. 20 cm

istniejąca podłoża

Grubość łączna 48 cm


WARTOŚĆ POSZERZENIA NA ŁUKACH POZIOMYCH	
Promień łuku R (m)	Poszerzenie (m)
13	4,70
14-15	3,80
16-20	2,70
21-25	2,10
26-30	1,70
31-35	1,50
36-40	1,30
41-45	1,10
46-50	1,00
51-75	0,70
76-100	0,50
101-150	0,30
151-150	0,25
>250	-

WIELKOŚĆ PRZECZYTKI NA ŁUKACH POZIOMYCH	
Promień łuku R (m)	Przechyłka (%)
R<50	7
50<R<70	6
70<R<100	5
100<R<150	4
R>150	3
R>300	jak na prostej

UWAGA:

- Do wykonania nasypów zastosować materiał z wykopów.
- Szerokość skarp i rowu zmienna zależna od rzędnej istniejącego terenu.
- Niewykorzystany materiał z wykopów, profilowania rozplantować poza pas drogowy.
- Konstrukcja zjazdów, mijanek jest taka sama jak na jezdni głównej t.j. grubość 48 cm.

Jednostka Projektowa:

**STREETWISE**
(firma z ograniczoną odpowiedzialnością)

STREETWISE Tomasz Rykowski
13-100 Nidzica, Dobrzyń 23
TEL. 691-022-179
NIP : 984-007-64-12 REGON : 281494079
E-Mail : rykowski@interia.pl

Investor:

Nadleśnictwo Bytnica, Bytnica 160, 63-630 Bytnica

Nazwa obiektu:

"Projekt przebudowy drogi gminnej na działce Nr 129"

Termin opracowania:

"Przebudowa drogi gminnej"

Nazwa rysunku:

PRZESKROJE NORMALNE

- odcinek z mijanką

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Imię i nazwisko:

Podpis:

Nr uprawnień:

MARZEC 2021

Projektant:

mgr inż. Michał Czernicki

Opracował:

inż. Tomasz Rykowski

MAZ/0017/PWOD/14

3.2