

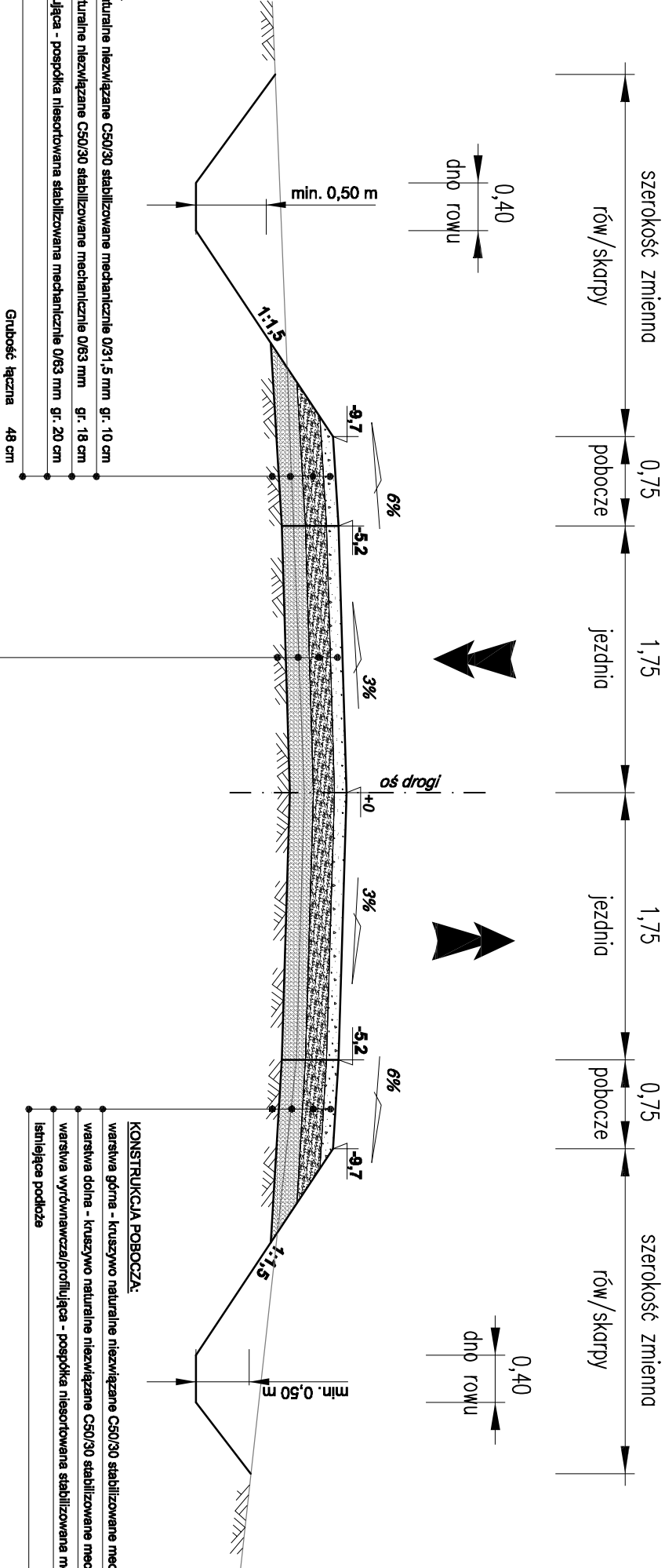
WARTOŚĆ POSZERZENIA  
NA ŁUKACH POZIOMYCH

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	-

Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny  
- droga gminna (odcinek prosty)  
od km 0+000,00 do km 0+657,00

\*Przekrój poprzeczny na zjazdach w danym  
pikiecieżu taki sam jak dla jezdni  
konstrukcji gr. 48 cm

**KATEGORIA NOŚNOŚCI GRUNTU GI/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
- istniejące podłoże

Grubość łączna 48 cm

KONSTRUKCJA DROGI GMINNEJ:

- 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
- istniejące podłoże

Grubość łączna 48 cm

WIELKOŚĆ PRZECZYTKI NA ŁUKACH POZIOMYCH

Promień łuku R (m)	Przechylka (%)
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 rozplanować poza pas drogowy.
- Konstrukcja zjazdów, mijanek jest taka sama jak na jezdni głównej t.j. grubość 48 cm.

Jednostka Projektowa:		STREETWISE Tomasz Rykowski	
Inwestor:		13-100 Nidzica, Dobrzyń 23	
Nazwa obiektu:		TEL. 691-022-179	
Termin opracowania:		NIP : 984-007-64-12 REGON : 281494079	
Nazwa rysunku:		E-Mail : <a href="mailto:rykowski@interia.pl">rykowski@interia.pl</a>	
"Przebudowa drogi gminnej"		Skala:	
PRZEKROJE NORMALNE - odcinek prosty		1:50	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Data:	
Imię i nazwisko :		Nr uprawnień :	
Projektant :		MARZEC 2021	
mgr inż. Michał Czernicki		Brył. nr :	
Opracował :		3.1	
inż. Tomasz Rykowski			