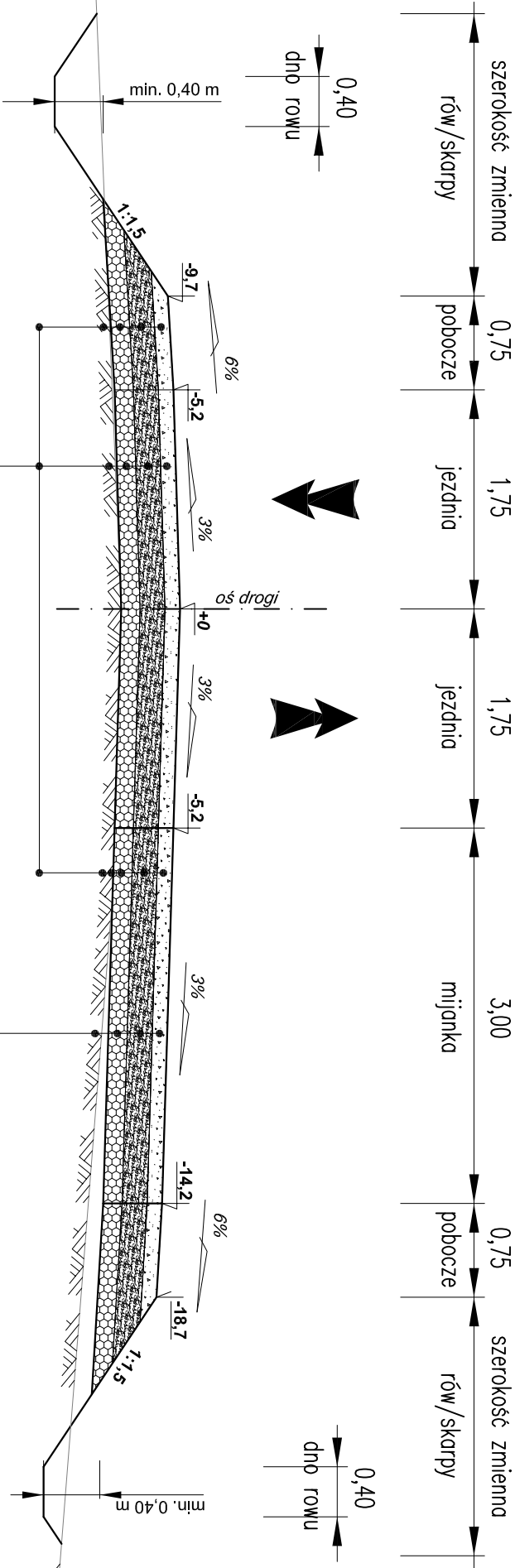


WARTOŚĆ POSZERZENIA
NA ŁUKACH POZIOMYCH

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 leśna (odcinek prosty z mijanką)
od km 0+000,00 do km 3+363,10



WIELKOŚĆ PRZECHYLEKI NA ŁUKACH POZIOMYCH

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


KONSTRUKCJA DROGI LEŚNEJ/POBOCZA:	
warstwa góra - kruszywo naturalne niezwiązane C50/30 stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 12 cm
warstwa dolna - kruszywo naturalne niezwiązane C50/30 stabilizowane mechanicznie 0/63 mm	gr. 20 cm
warstwa odciążająca - pospółka	gr. 15 cm
Istniejąca nawierzchnia drogi/podłoże	

KONSTRUKCJA MIJANKI:	
warstwa góra - kruszywo naturalne niezwiązane C50/30 stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 12 cm
warstwa dolna - kruszywo naturalne niezwiązane C50/30 stabilizowane mechanicznie 0/63 mm	gr. 20 cm
warstwa odciążająca - pospółka	gr. 15 cm
Istniejąca nawierzchnia drogi/podłoże	

Grubość łączna 47 cm

UWAGA:
1. Do wykonania nasypów zastosować materiał z korytowania, wykopów spełniający wymagania stawiane gruntom nasypowym.
2. Szerokość skarp i rowu zmienna zależna od różnej istniejącego terenu.
3. Niewykorzystany materiał rozplantować poza pas drogowy.

Jednostka Projektowa:

**STREETWISE**
inżynieria i architektura

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

Investor:
Nadleśnictwo Górowo Jaweckie
ul. Sikorskiego 30, 11-220 Górowo Jaweckie

Temat opracowania:
"Przebudowa drogi leśnej DP 19"
PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ DP 19"
- odcinek z mijanką

Naзва rysunku:
PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ DP 19"
- odcinek z mijanką

Brana: DROGOWA

Skala: 1:50

Data: MARZEC 2022

Inte i nazwisko: ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Nr uprawnień: Bys. nr:

Projektant: inż. Tomasz Rykowski

WAM/0219/PWOD/21

3.2