

WARTOŚĆ POSZERZEŃ
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<300	3
R>300	jak na prostej

Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny - droga leśna (odcinek prosty) od km 0+000,00 do km 2+912,60

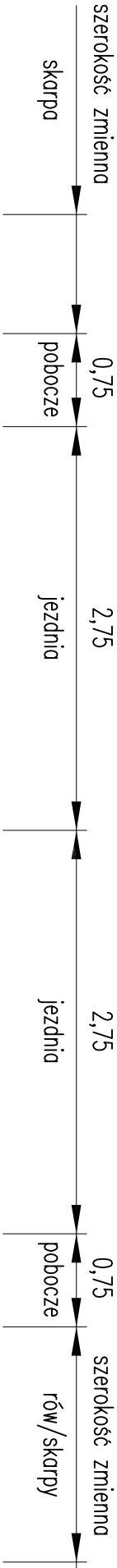
KATEGORIA NOŚNOŚCI GRUNTU GI

*Analogicznie przekrój poprzeczny
na zjazdach leśnych i skrzyżowaniach

KONSTRUKCJA POBOCZA:
warstwa górna - 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. 17 cm
istniejące podłoże/grunt rodzimy

KONSTRUKCJA DROGI LEŚNEJ:
warstwa górna - 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. 17 cm
istniejące podłoże/grunt rodzimy

KONSTRUKCJA POBOCZA:
warstwa górna - 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. 17 cm
istniejące podłoże/grunt rodzimy

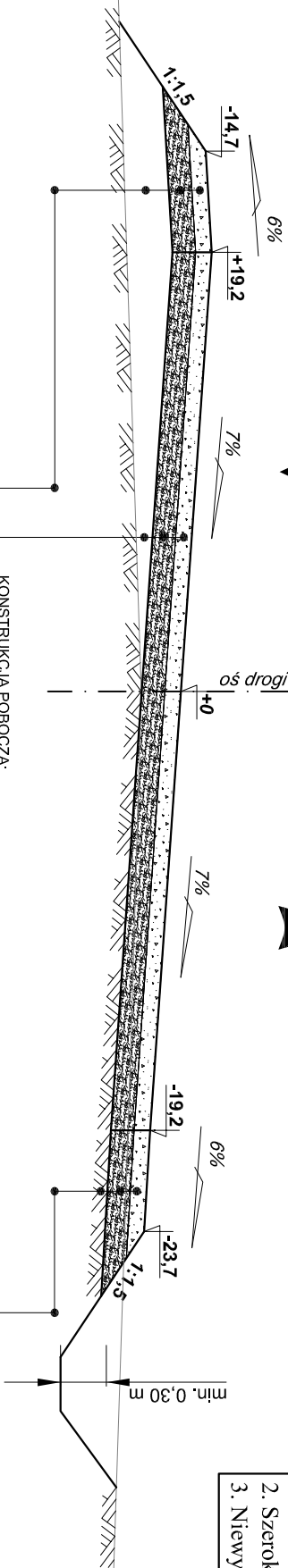
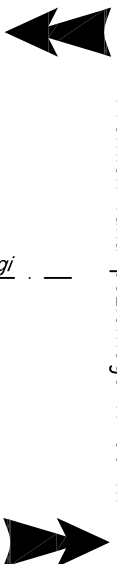


Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny - droga leśna (odcinek na łuku poziomym)

KATEGORIA NOŚNOŚCI GRUNTU GI

*Przekrój poprzeczny dla łuku poziomego R=50 m.
Analogicznie przekrój poprzeczny dla innych wartości

Promień łuku poziomego R=50 m



UWAGA:

1. Do wykonania nasypów zastosować materiał z wykopów.
2. Szerokość skarp i rowu zmienna zależna od trzędnej istniejącego terenu.
3. Niewykorzystany materiał z wykopów, profilowania rozplantować poza pas drogowy.

Jednostka Projektowa:		STREETWISE Tomasz Rykowski	
Inwestor:		13-100 Nidzica, Dobrzyń 23	
Nadlesnictwo Kruśszyn, ul. Al. Niepodległości 31, 19-101 Mońki		TEL. 691-022-179	
Nazwa obiektu:		NID - 984-007-64-12	
Nazwa dysztutu:		REGON: 281494079	
Temat opracowania:		E-Mail: lrkowski@interia.pl	
"Przebudowa drogi leśnej"		Skala:	
zlokalizowanej w Lesnictwie Kopsk		1:50	
PRZEKROJE NORMALNE - odcinek prosty		Data:	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		MAY 2018	
Inicjator i nazwisko:		Nr uprawnień:	
Projektant:		402/94/OL	
tech. Zbigniew Koper		Bis. nr:	
Opracował:		3.1	
inż. Tomasz Rykowski			