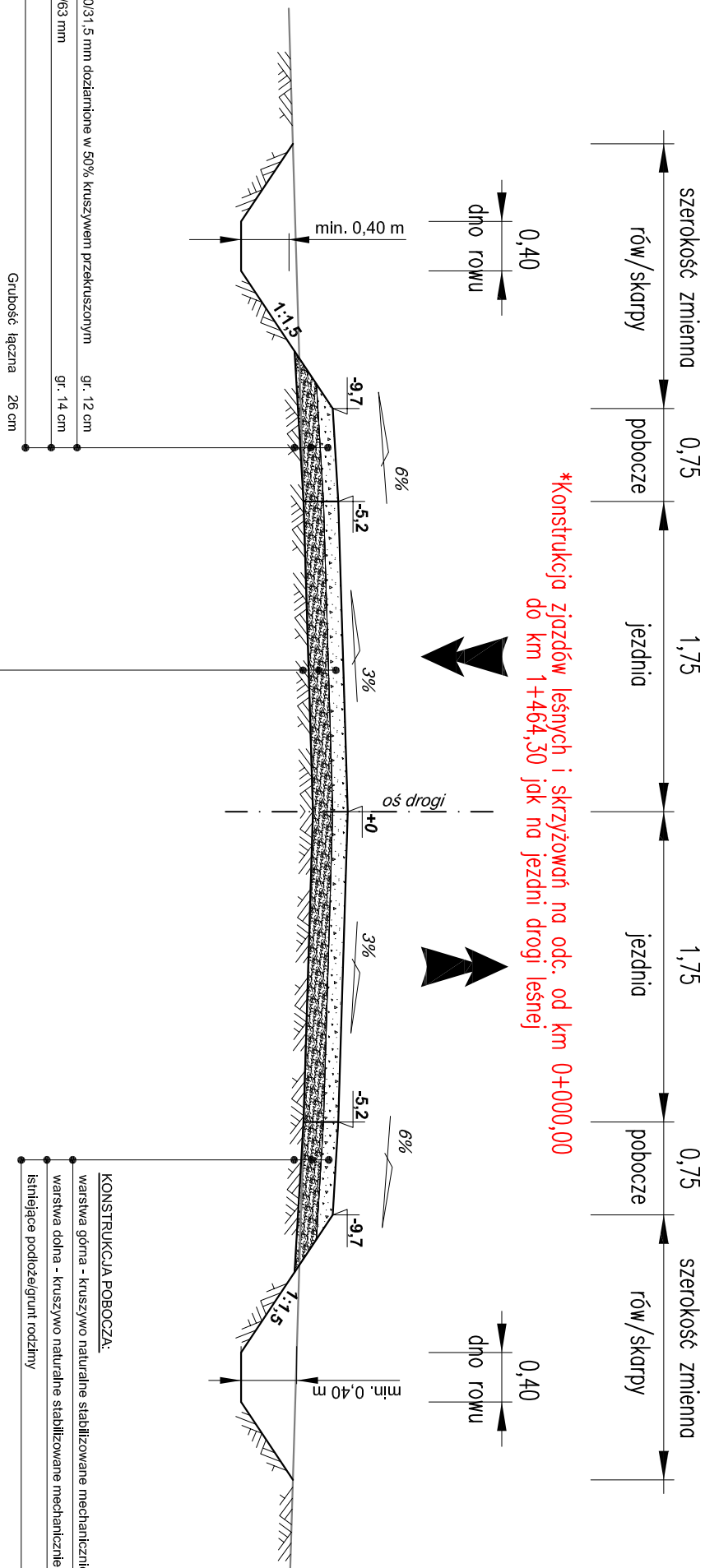


Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny

*Przekrój poprzeczny na zjazdach leśnych w danym pikiecieżu taki sam jak dla jezdní konstrukcji gr. 26 cm

- droga lešna od km 0+000,00 do km 1+464,30

KATEGORIA NOSNOŠCI GRUNTU G2/G3/G4



KONSTRUKCJA POBOCZA:

warstwa górna - kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm doziarnione w 50% kruszywem przekruszonym

warstwa dolna - kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie 0/63 mm

istniejące podłoże/grunt rodzimy

Grubość łączna 26 cm

KONSTRUKCJA DROGI LEŚNEJ:

warstwa górna - kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm doziarnione w 50% kruszywem przekruszonym gr. 12 cm

warstwa dolna - kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie 0/63 mm

istniejące podłoże/grunt rodzimy



Grubość łączna 26 cm

UWAGA:

1. Do wykonania nasypów zastosować materiał z korytowania, wykopów spełniający wymagania stawiane gruntem nasypowym.
2. Szerokość skarp i rowu zmienia zależna od rzędnej istniejącego terenu.
3. Niewykorzystany materiał rozplantować poza pas drogowy.

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
150<R<300	3
R>300	jak na prostej

Techniczna Projektowa:		STRETEWISZE Tomasz Rykowski 13-100 Nadezka, Dobryzn 23 Tel.: 691-0022-179 NIP: 984-007-64-12 REGON : 281494079 E-Mail: Erp.kowski@imierca.pl	
			
Inwestor:		Nadleśnictwo Goldap, ul. 1 Maja 33, 19-50 Goldap	
Nazwa obiektu:		"Projekt bud. dr. leśnej o naw. żwiron. wraz z niezbędną urządz. towarz. na dz. nr 327/1, 326/3, 282, 281 obr. Budwicie	
Temat opracowania:		"Budowa drogi leśnej"	
Nazwa rysunku:		PRZEKROJE NORMALNE	
Zespół Projektowy		Data:	
Imię i nazwisko:		Podpis:	
Projektant:		Nr uprawnień:	
inż. Tomasz Rykowski		WZRESIEN 2022	
WAM/0219/PWOD/21		RYS. nr 1:	
3.1		Skala:	
1:50		P.A-B.	
Stadium:		DROGOWA	

ب.ا.