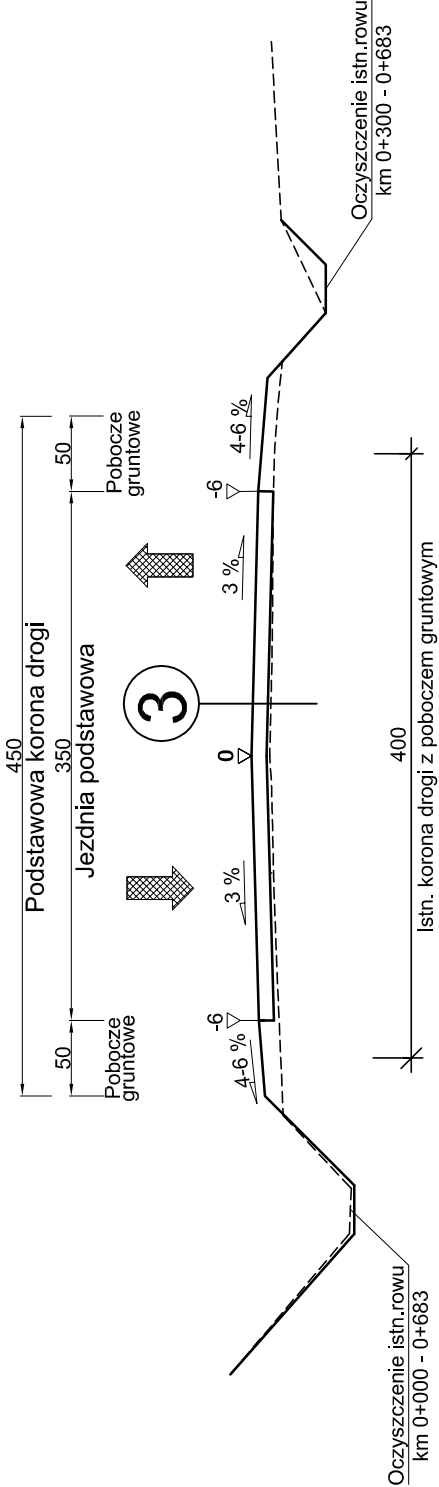


KLASA DROGI	D
NACISK OSI	100 kN/oś
KATEGORIA RUCHU	KR1
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA	30 km/h
GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA	G2
GLĘBOKOŚĆ PRZEMARZANIA	1,20 m

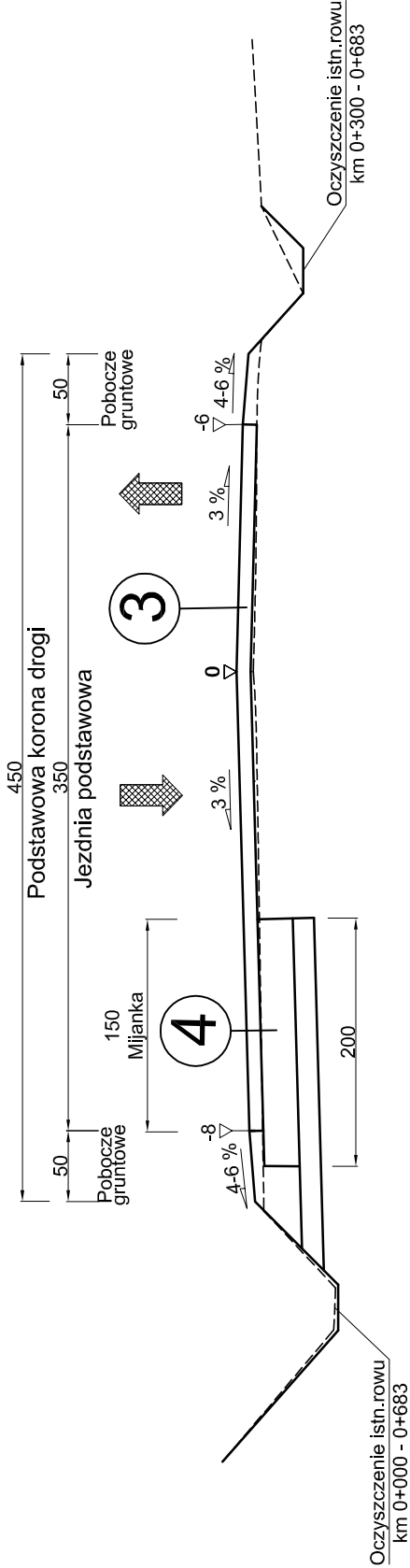
## PRZEKRÓJ NORMALNY 4

km 0+400 - 0+683



## PRZEKRÓJ NORMALNY 5

(z mijanką km 0+600)



### Proj.konstrukcja (3) nawierzchni KR1:

Odtworzenie nawierzchni z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 10 cm
Profilowanie podłoża z doziarnieniem 0/31,5 gr. do 7 cm
Podłoże -nasyp ziemny wzmocniony kruszywem kamiennym 31,5/63

### Proj.konstrukcja (3) nawierzchni KR1:

Odtworzenie nawierzchni z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 10 cm
Profilowanie podłoża z doziarnieniem 0/31,5 gr. do 7 cm
Podłoże -nasyp ziemny wzmocniony kruszywem kamiennym 31,5/63

### Proj.konstrukcja (4) nawierzchni KR1:

Odtworzenie nawierzchni z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 10 cm
Podbudowa dolna z kruszywa łamanego 0/63 gr. 25 cm
Warstwa odsączająca z pospółki gr. 15 cm
Wykonanie koryta gł. 40 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	APL RAMPA Andrzej Prajsnar PRACOWNIA INŻYNIERSKA 36-221 Blizne 645A, tel.601 171 979		
Temat:	Remont drogi leśnej nr inw. 242/106 od km 0+000 do km 0+683 na terenie Leśnictwa Hermanowa		
Inwestor:	LASY PAŃSTWOWE Nadleśnictwo Strzyżów 38-100 Strzyżów, ul.Mostowa 9		
Obiekt:	Droga leśna		
Stadium:	Projekt Wykonawczy		
Zakres:	Branża drogowa	Podpis: _____	
Projektant:	inż. Andrzej Prajsnar upr. PDK/0142/Z000/07		
Tytuł:	Przekrój normalny		
Rys. Nr. 3.2	Skala rys.: 1:50	Data: marzec 2023	