

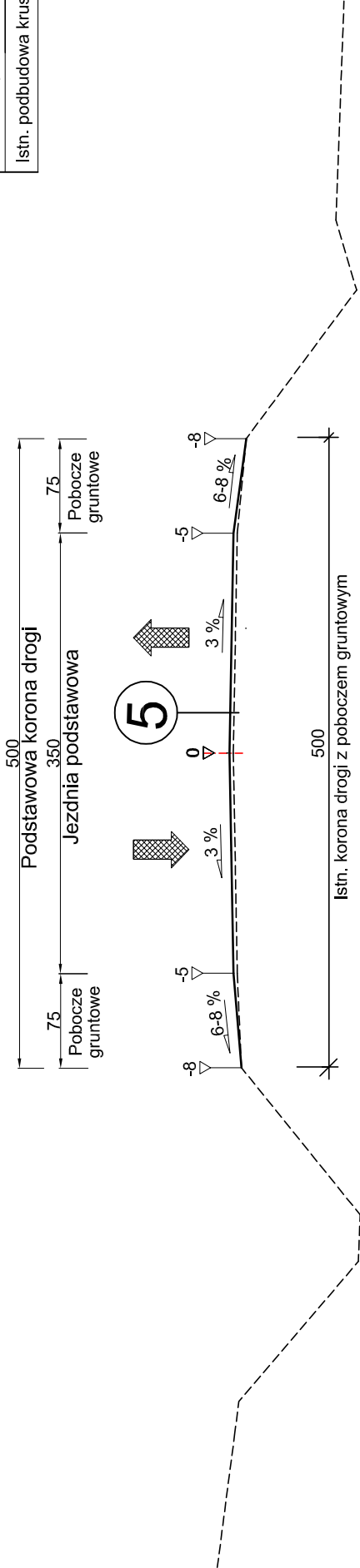
KLASA DROGI	D
NACISK OSI	100 kN/oś
KATEGORIA RUCHU	KR1
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA	30 km/h
GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA	G2
GLĘBOKOŚĆ PRZEMARZANIA	1,20 m

PRZEKRÓJ NORMALNY 3

km 0+050 - 0+140
km 0+410 - 0+460
km 0+560 - 1+030
km 1+260 - 1+360

Proj.konstrukcja (3) nawierzchni KR1:

Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. średnia 3 cm
Istn. podbudowa kruszyskowa gr. 40 cm (oczyszczenie+profilowanie)

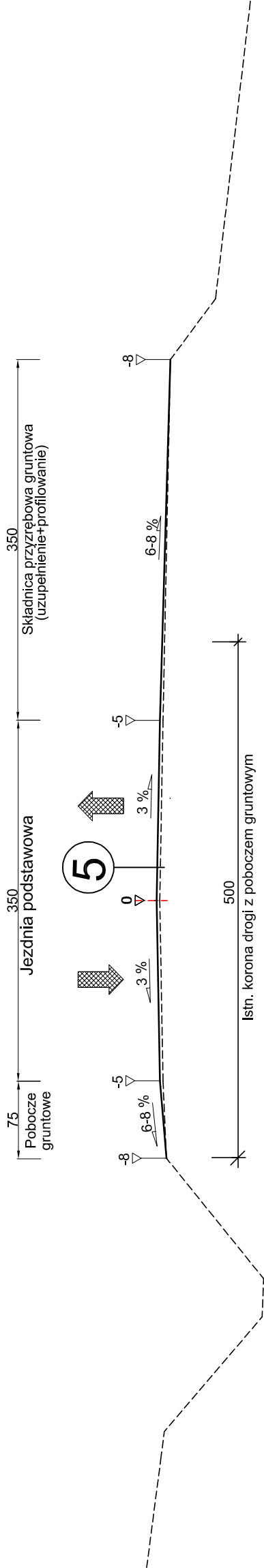


PRZEKRÓJ NORMALNY 4

km 0+140 - 0+235
km 0+460 - 0+560
km 1+030 - 1+260

Proj.konstrukcja (5) nawierzchni KR1:

Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. średnia 3 cm
Istn. podbudowa kruszyskowa gr. 40 cm (oczyszczenie+profilowanie)



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	APL RAMPA Andrzej Prajsnar PRACOWNIA INŻYNIERSKA 36–221 Blizne 645A, tel.601 171 979
Nazwa zadania:	Przebudowa drogi leśnej "Równie" na działkach nr ewid. 3323/1, 3224, 3225 i 3226 w m.Warzyce i nr ewid. 644 m.Sieklówka wraz z placami składowymi w Leśnictwie Bierówka.
Inwestor:	PGL LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO KOŁACZYCE
Obiekt:	Nawsie Kołaczyckie 317, 38–213 Kołaczyce
Stadium:	Projekt Wykonawczy
Branża:	Drogową
Projektant:	inż. Andrzej Prajsnar upr. PDK/0142/ZOOD/07
Tytuł rysunku:	Przekroje normalne
Rys. Nr: 3.2	Skala rys.: 1:50
	Data: kwiecień 2022