

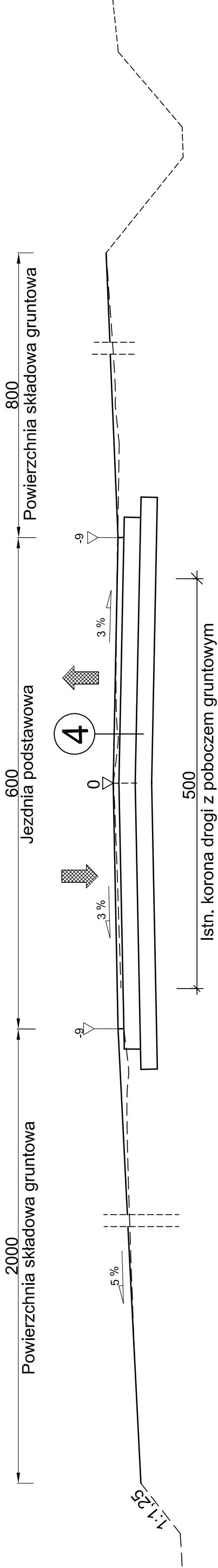
KLASA DROGI	D
NACISK OSI	100 kN/oś
KATEGORIA RUCHU	KR1
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA	30 km/h
GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA	G2
GLĘBOKOŚĆ PRZEMARZANIA	1,20 m

PRZEKRÓJ NORMALNY 7

km 1+525 - 1+618

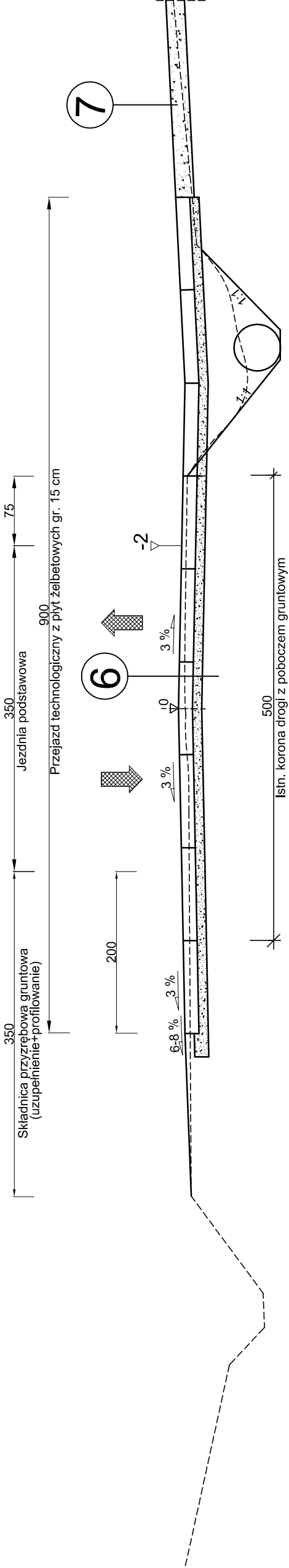
Proj.konstrukcja (4) nawierzchni KR1:

Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 7 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 31,5/63 gr. 20 cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa słab. cementem C3/4 gr. 20 cm



PRZEKRÓJ NORMALNY 8

(przejazd poprzeczny km 0+150, 0+300, 0+460, 1+042, 1+160, 1+366)



Proj.konstrukcja (6):

Płyty żelbetowe gr. 15 cm
Podsypka piaskowa gr. do 10 cm
Istn. podłoże

Proj.konstrukcja zjazdu (7):

Nawierzchnia zjazdu z kruszywa łamanego 0/63, gr. 20 cm
Podłoże gruntowe (wykop)

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.Stekłówka wraz z placami składowymi w Leśnictwie Bierówka.
Inwestor:	PGL LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO KOŁACZYCE
Obiekt:	Nawisie Kołaczyckie 317, 38-213 Kołaczyce
Stadium:	Projekt Wykonawczy
Branża:	Droga leśna
Projektant:	inż. Andrzej Prajsnar
Tytuł rysunku:	upr. PDK/0142/ZOOD/07
Rys. Nr. 3.4	Przekroje normalne
Skala rys.: 1:50	Data: kwiecień 2022