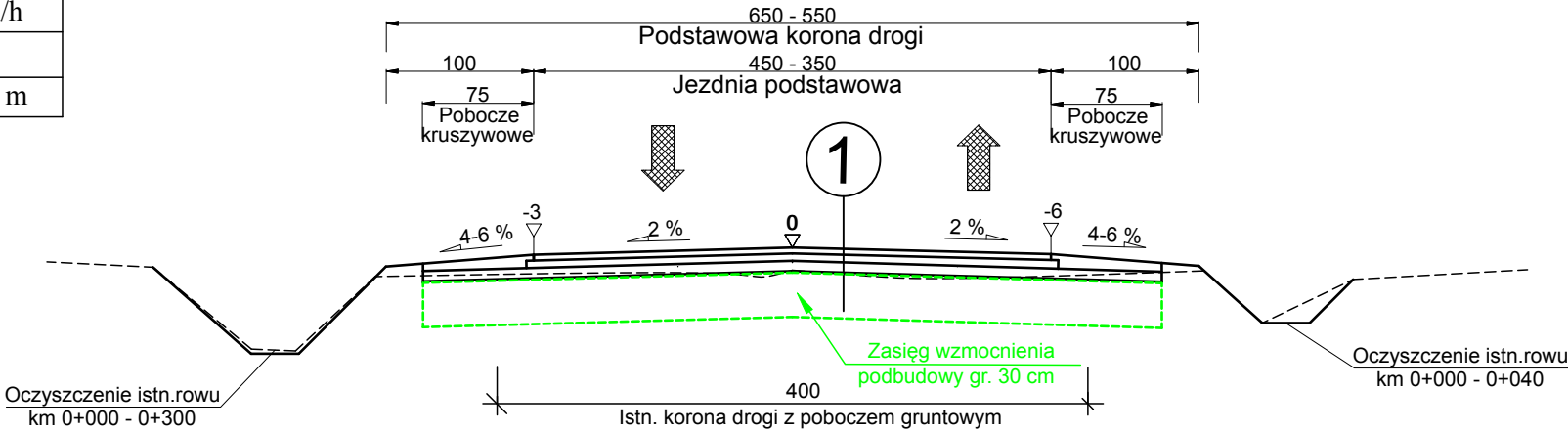


KLASA DROGI	D
NACISK OSI	100 kN/oś
KATEGORIA RUCHU	KR1
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA	30 km/h
GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA	G4
GŁĘBOKOŚĆ PRZEMARZANIA	1,20 m

PRZEKRÓJ NORMALNY 1

km 0+000 - 0+040

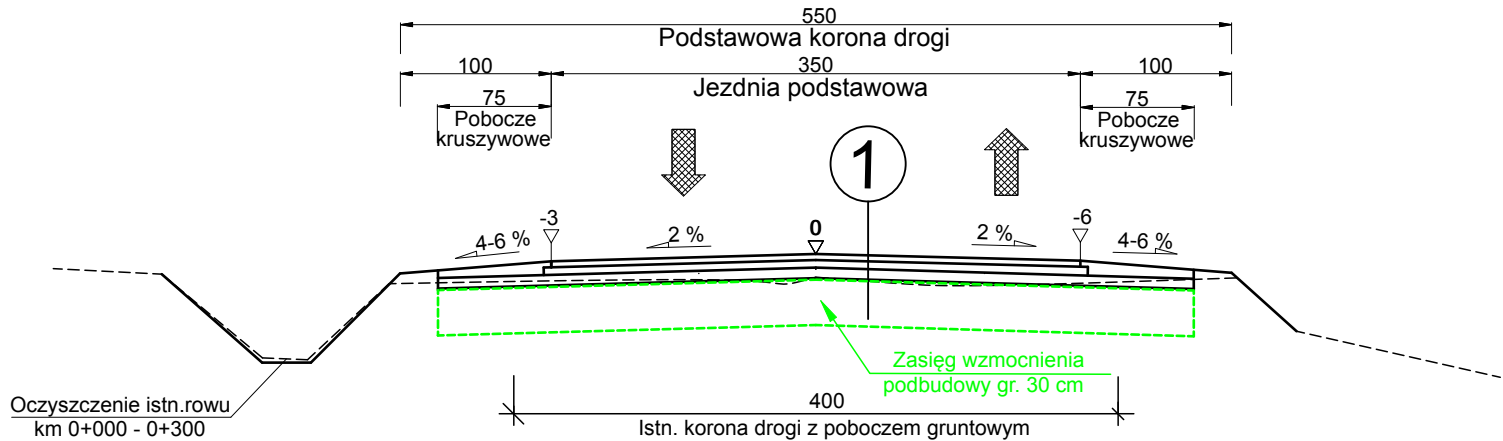


Proj.konstrukcja (1) nawierzchni KR1:

Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 6 cm
Warstwa stabilizacyjna z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 10 cm
Podbudowa z mieszanki związanej cementem C3/4 Rc<6 MPa gr. 30 cm
Istn. podłoże bitumiczne (przełomy średnie), gr. 40 cm

PRZEKRÓJ NORMALNY 2

km 0+040 - 0+300



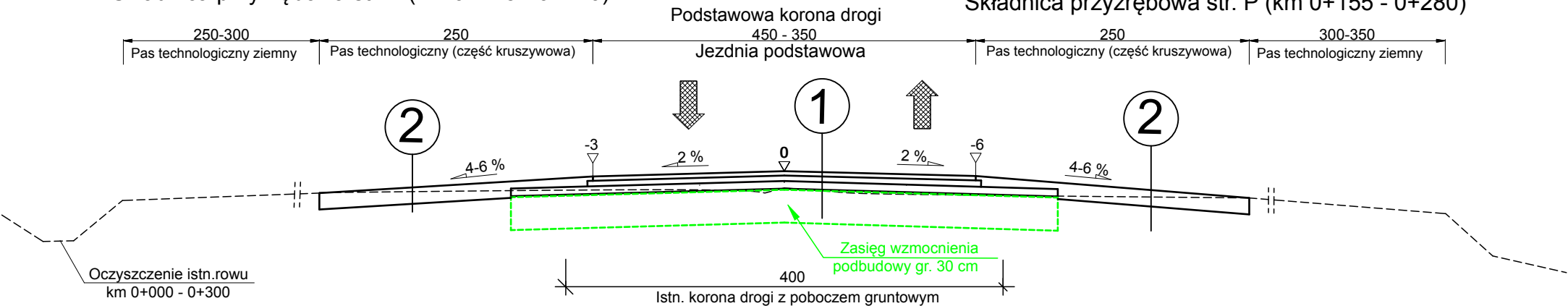
Proj.konstrukcja (1) nawierzchni KR1:

Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 6 cm
Warstwa stabilizacyjna z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 10 cm
Podbudowa z mieszanki związanej cementem C3/4 Rc<6 MPa gr. 30 cm
Istn. podłoże bitumiczne (przełomy średnie), gr. 40 cm

PRZEKRÓJ NORMALNY 3

Składnica przyzrębowa str. L (km 0+145 - 0+170)

Składnica przyzrębowa str. P (km 0+155 - 0+280)



Proj.konstrukcja (2) nawierzchni KR1:

Podbudowa z kruszywa łamanego 4/63 gr. 15 cm
Podłoże -nasyp ziemny (częściowo ulepszony kruszywem)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	APL RAMPA Andrzej Prajsnar PRACOWNIA INŻYNIERSKA 36–221 Blizne 645A, tel.601 171 979		
Temat:	Przebudowa drogi leśnej nr inw. 242/423 od km 0+000 do km 0+300 na terenie Leśnictwa Hermanowa		
Inwestor:	LAS Y PANSTWOWE Nadleśnictwo Strzyżów 38–100 Strzyżów, ul.Mostowa 9		
Obiekt:	Droga leśna		
Stadium:	Projekt Wykonawczy		
Zakres:	Branża drogowa		<u>Podpis:</u>
Projektant:	inż. Andrzej Prajsnar upr. PDK/0142/ZOOD/07		
Tytuł:	Przekrój normalny		
Rys. Nr: 3	Skala rys.: 1:50	Data: czerwiec'2024	