

PRZEMIAN KONSTRUKCYJNY 2

chodnik przy Krawędzi jezdni w nasypie

skala 1:25

KLASA DROGI	L
NACISK OSI	100 kN/oś
KATEGORIA RUCHU	KR2
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA	50 km/h
GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA	G2
GLĘBOKOŚĆ PRZEMARZANIA	1,20 m

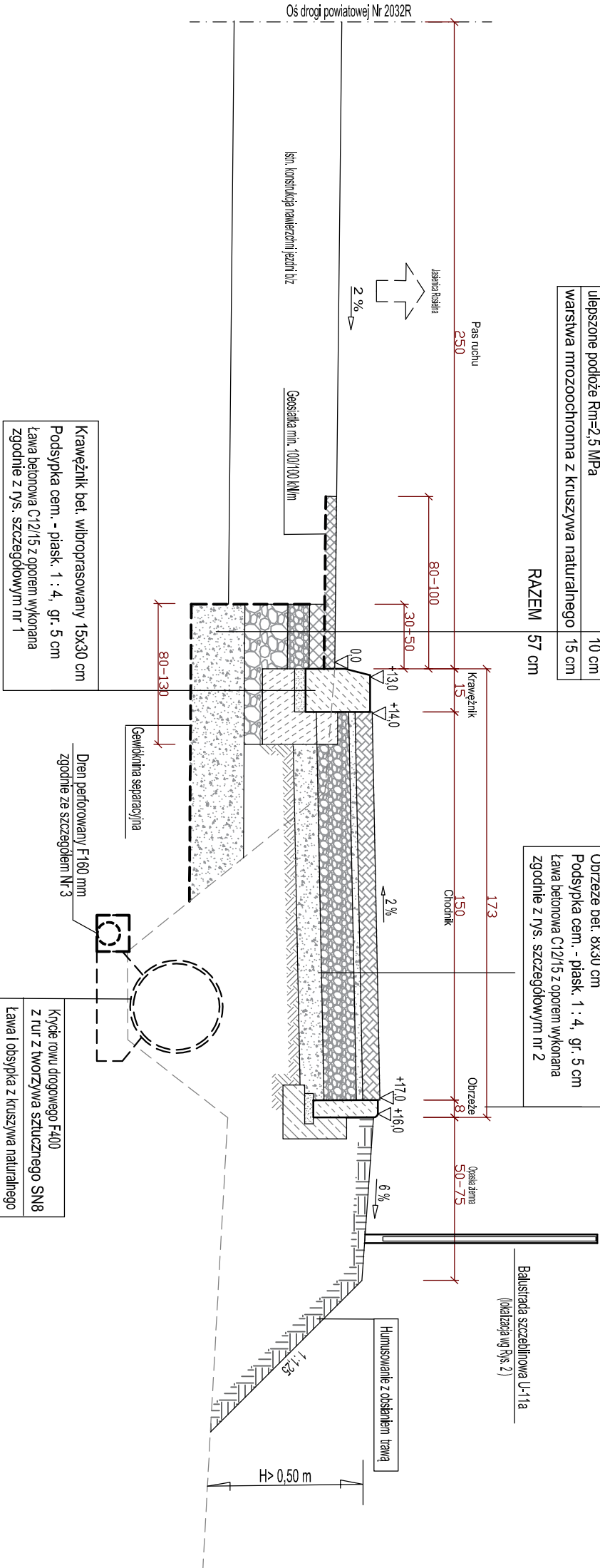
Warstwa szczerbowa z betonu asfaltowego AC 11 S	5 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	7 cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63 mm	20 cm
stabilizowanego mechanicznie	
ulepszone podłożu Rm=2,5 MPa	10 cm
Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego	15 cm

RAZEM 57 cm

8 cm	nawierzchnia z kostki betonowej
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm
10 cm	stabilizowanego mechanicznie
	ulepszone podłożu Rm=1,50 MPa

RAZEM 36 cm

Obrys betonu 8x30 cm
Podsyпка cemu. - piask. 1 : 4, gr. 5 cm
Ława betonowa C12/15 z oporem wykonana
zgodnie z rys. szczegółowym nr 2



SZCZEGÓŁ 1

skala 1:10

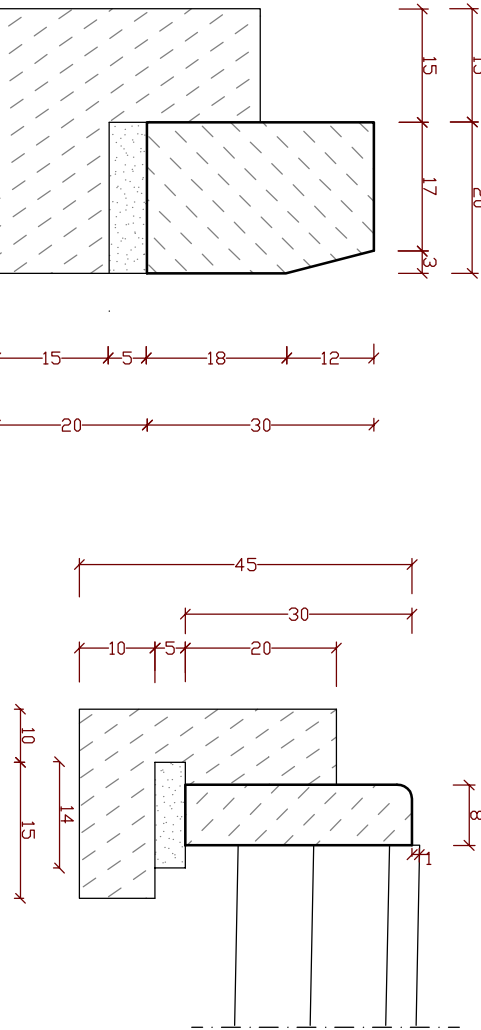
KRAWEŻNIK BET. 15X30 CM NA ŁAWIE Z OPOREM

OBRSZE BETONOWE 8X30 CM NA ŁAWIE Z OPOREM

DREN PERFOROWANY 100 MM W GEOWŁÓKNINIE I OBSYPCE ŻWIROWEJ

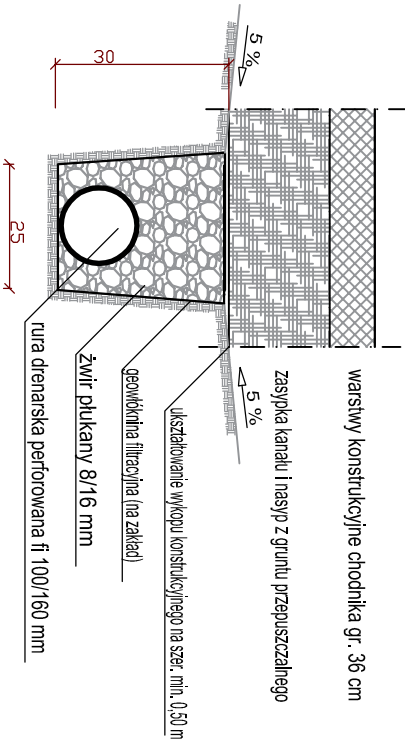
SZCZEGÓŁ 2

skala 1:10



SZCZEGÓŁ 3

skala 1:10



LOKALIZACJA:

km 6+821 – 6+844 (wyłot–SR–1) L=23,0 mb
km 6+875 – 7+130 (SR2–SR12) L=255,0 mb
km 7+166 – 7+213 (SR13–SR15) L= 47,0 mb
km 7+242 – 7+395 (SR16–SR21) L=153,0 mb
km 7+424 – 7+513 (SR22–SR25) L=89,0 mb
km 7+626 – 7+728 (SR26–SR29) L=102,0 mb

RAZEM: L=629,0 mb

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	APL RAMPA Andrzej Projsnar PRACOWNIA INŻYNIERSKA 36–221 Bizne 645A, tel.601 171 979		
Nazwa zadania:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2032R Jastenia Rosielna–Brzozów polegająca na budowie chodnika dla pieszych od km 6+820 do km 7+787 w m.Stara Wieś		
Inwestor:	POWIAT BRZÓZOWSKI ul.Armił Krajowej 1, 36–200 Brzozów		
Obiekt:	Droga powiatowa		
Stadium:	Projekt Wykonawczy		
Brano:	Drogowa		
Projektant:	inż. Andrzej Projsnar upr. PDK/0142/2000/07	Podpis:	
Tytuł rysunku:	Przekrój normalny		
Rys. Nr: 3.2	Skala rys.: 1:25, 1:10	Data:	wrzesień 2020