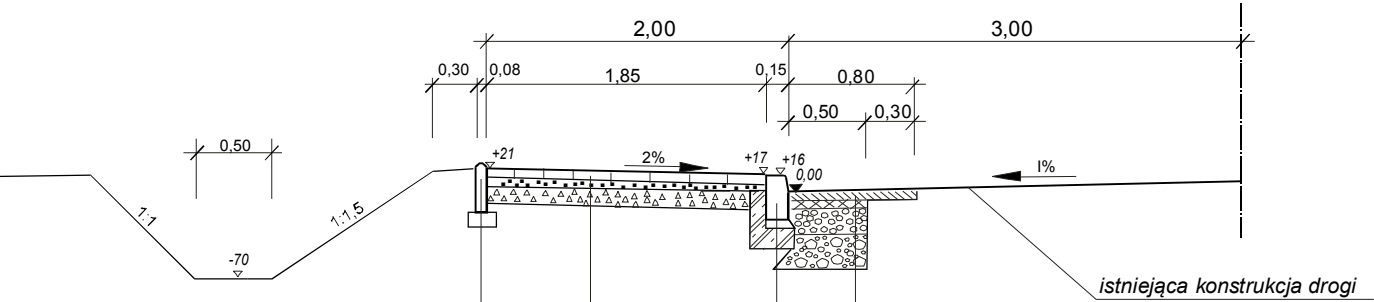


PRZEKRÓJ NORMALNY NR 1

km 0+575 - km 1+129  
km 1+233 - km 1+341



PODBUDOWA

- 4 cm w-wa ścieralna z masy min-asfaltowej w-g BN-74/8934-06 skropienie emulsją asfaltową 0,4 kg/m
- 5 cm w-wa wiążąca z mieszanki mineralno - asfaltowej
- 10 cm w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stab mech w-g BN-64/8933-02
- 25 cm w-wa dolnej podbudowy z kruszywa naturalnego stab mech w-g BN-64/8933-02
- 44 cm Razem

krawężnik betonowy 15/30 wibroprasowany  
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm  
ława z betonu B15 o v=0,0900 m3/mb

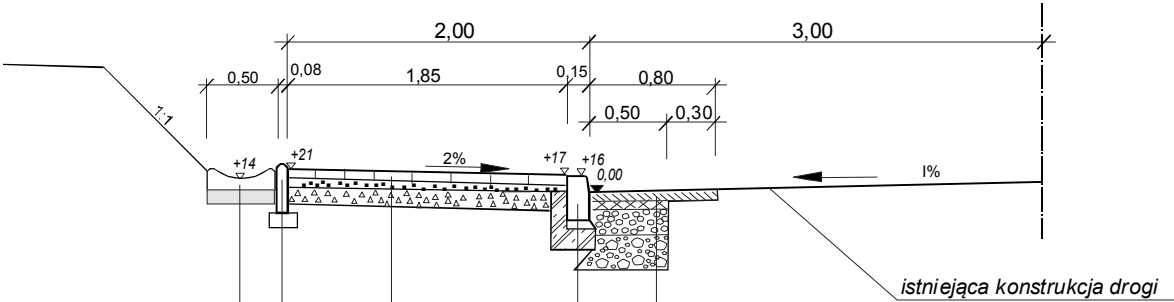
CHODNIK

- 6cm kostka brukowa betonowa koloru szarego
- 3cm podsypka z piasku łamanego 0,075/2 mm
- 15 cm warstwa ulepszanego podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie 0/31 mm

obrzeże betonowe trawnikowe 8/30 cm  
podsypka cem.-piask. 1:4 o gr. 3 cm  
ława z betonu B10 o v=0,015 m3/mb

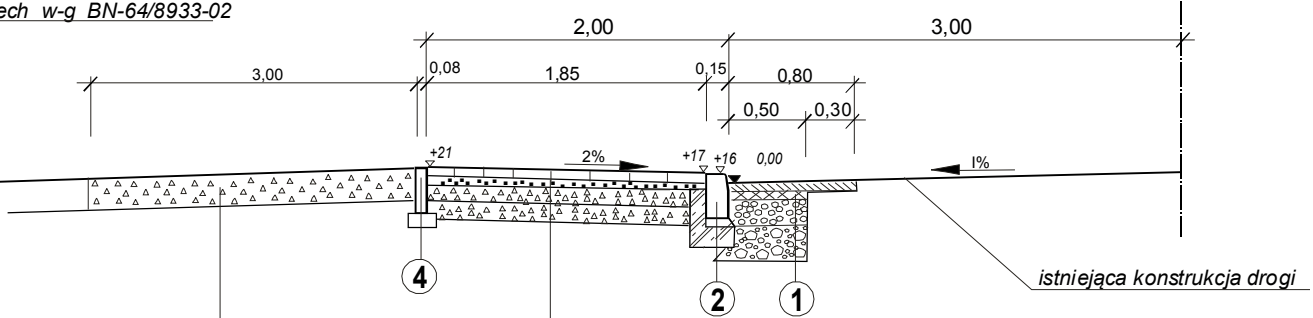
PRZEKRÓJ NORMALNY NR 2

km 1+129 - km 1+233



korytka betonowe 50x60x16 na podsypce z piasku gr 10 cm

PRZEKRÓJ NA ZJADACH



- 8 cm kostka brukowa betonowa koloru czerwonego
- 3 cm podsypka cem-piaskowa 1:4
- 15 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
- 15 cm ulepszone podłoże z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie

20 cm kruszywa naturalne stabilizowane mechanicznie

PROJEKTOWANIE I NADZÓR ROBÓT BUDOWLANYCH 33-300 Nowy Sącz, ul.Zdrojowa 48		data: styczeń 2008	
lokalizacja:  Brzana  pow. gorlicki woj. małopolskie	obiekt:  Budowa chodnika dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1464K Bobowa - Brzana I ETAP w km 0+575 - km 1+341		
zespół projektowy: mgr inż. Zdzisław Parol upr. nr GAS-834/A-125/84  Bogusław Bociński upr. NrWZDP.19-2001/upr.63/72	stadium:	Projekt budowlano- wykonawczy	skala:  1:50
	tytuł rysunku:	Przekrój normalny	nr rysunku:  5
	inwestor: Gmina Bobowa 38-350 Bobowa 57	nr odbitki:	