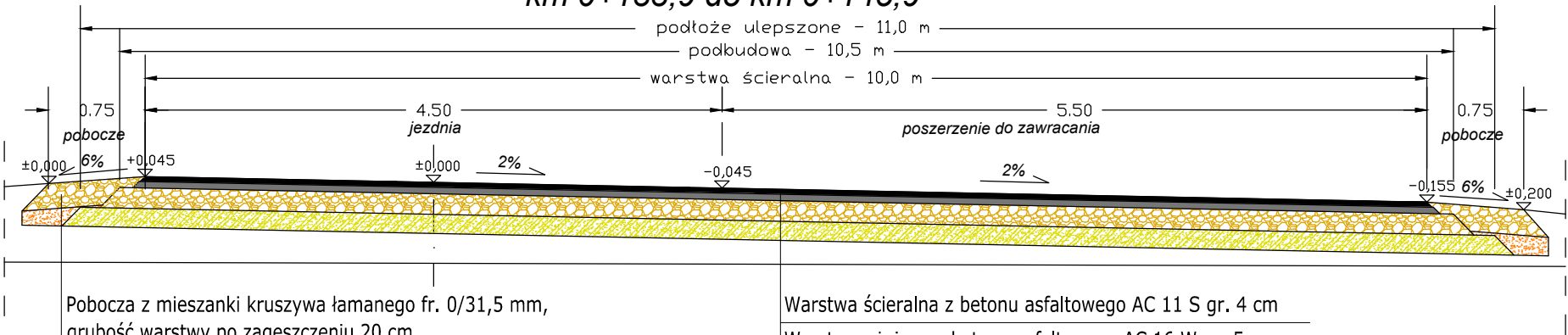


Przekrój normalny
km 0+133,9 do km 0+145,9



Pobocza z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm

Nasyp z kruszywa naturalnego (pospółki) gr. warstwy po zagęszczeniu zmienna 10-20 cm

Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 4 cm

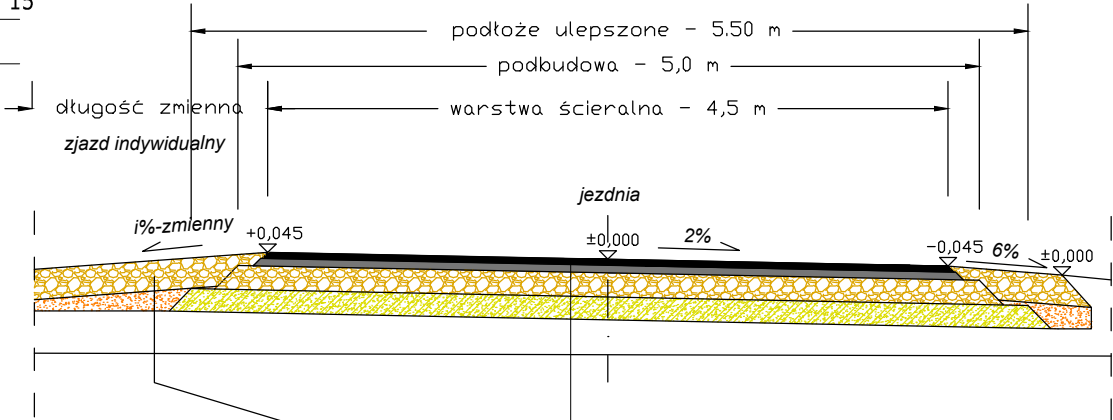
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 5 cm

Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm

Podłoże ulepszone - kruszywo naturalne stabilizowane cementem, klasa C1,5/2, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm

Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Przekrój normalny
km 0+000 do km 0+127,7



Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 4 cm

Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 5 cm

Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm

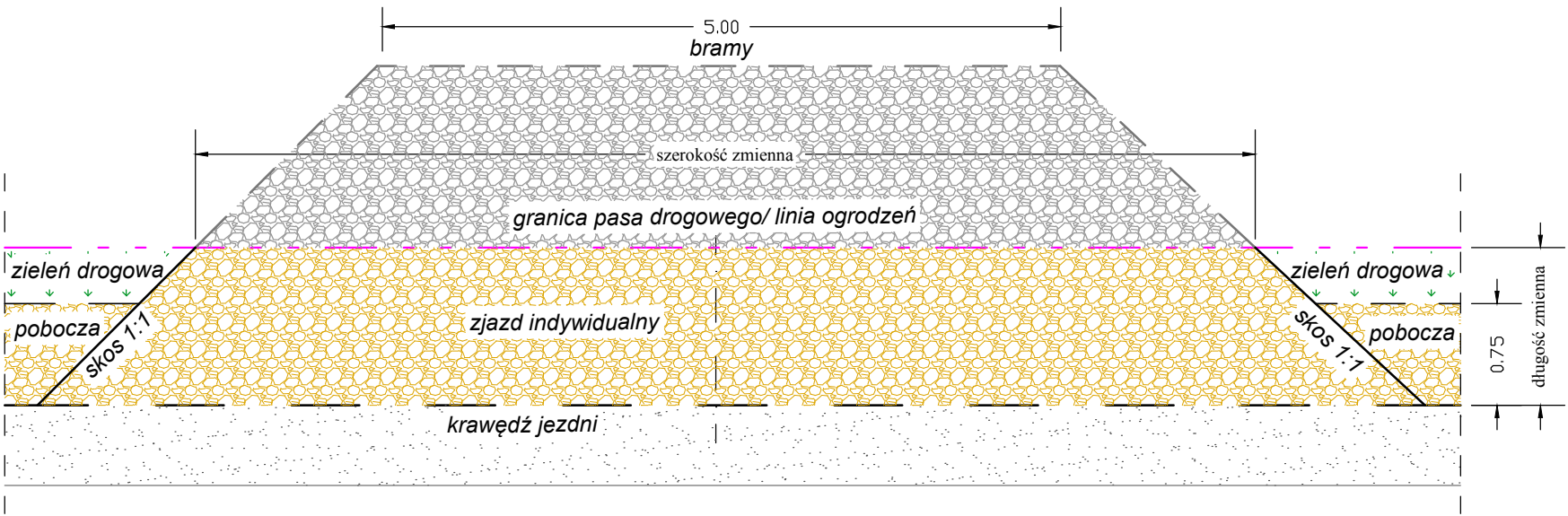
Podłoże ulepszone - kruszywo naturalne stabilizowane cementem, klasa C1,5/2, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm

Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Nawierzchnia zjazdu z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm

Nasyp z kruszywa naturalnego (pospółki) gr. warstwy zmienna 10-20 cm

Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie



Jednostka projektowa: "JACHPROJEKT" Jacek Chmiel ul. 3-go Maja 100/21, 07-300 Ostrów Mazowiecka tel. 606 525 515, fax. 29 645 50 65	Data: 11.06.2016
Temat: "Przebudowa drogi i ciągu pieszo-jezdnego w Starym Lubiejewie ul. Szkolna" - etap I	Faza: PB
Tytuł rys.: Przekroje normalne	Branża: drogowa
Investor: Gmina Ostrów Mazowiecka ul. Gen. Wł. Sikorskiego 5 07-300 Ostrów Mazowiecka	Skala: 1:50
Projektował: mgr inż. Robert Rosiński upr. nr MAZ/0140/POOD/12	Nr rys.: 3
Asystent Projektanta: mgr inż. Jacek Chmiel	Podpis: