

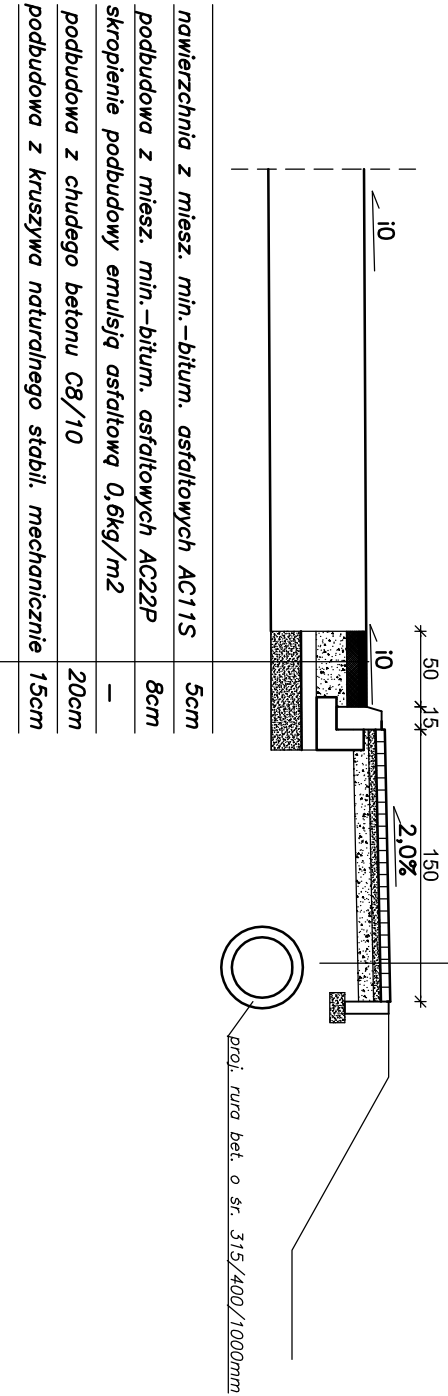
PRZEKROJE NORMALNE  
STRONA PRAWA

CHODNIK PRZY JEZDNI

STRONA PRAWA

KM 0+020 - 0+112  
KM 0+168 - 0+194  
KM 0+763 - 0+768  
KM 2+259 - 2+447

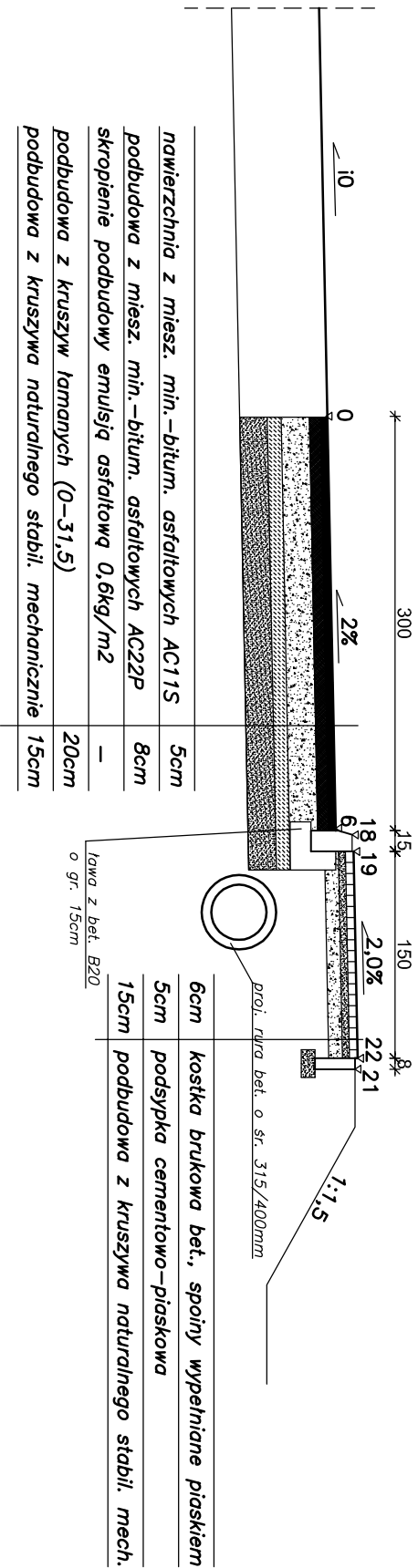
6cm	kostka brukowa bet., spoiny wypełnione piaskiem
5cm	podstyпка cementowo–piaskowa
15cm	podbudowa z kruszywa naturalnego stabil. mech.



powierzchnia z miesz. min.–bitum. asfaltowych AC11S	5cm
podbudowa z miesz. min.–bitum. asfaltowych AC22P	8cm
skroplenie podbudowy emulsją asfaltową 0,8kg/m <sup>2</sup>	–
podbudowa z chudego betonu C8/10	20cm
podbudowa z kruszywa naturalnego stabil. mechanicznie	15cm

NA ZATOCE AUTOBUSOWEJ (PRAWA STRONA DROGI)

KM 0+112 - 0+168, 0+712 - 0+763

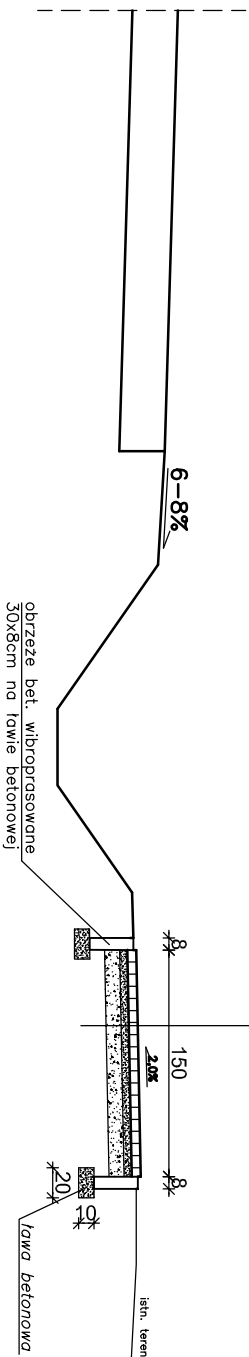


powierzchnia z miesz. min.–bitum. asfaltowych AC11S	5cm
podbudowa z miesz. min.–bitum. asfaltowych AC22P	8cm
skroplenie podbudowy emulsją asfaltową 0,8kg/m <sup>2</sup>	–
podbudowa z kruszyw łamanych (0–31,5)	20cm
podbudowa z kruszywa naturalnego stabil. mechanicznie	15cm

CHODNIK POZA ROWEM  
STRONA PRAWA

KM 0+194 - 0+712

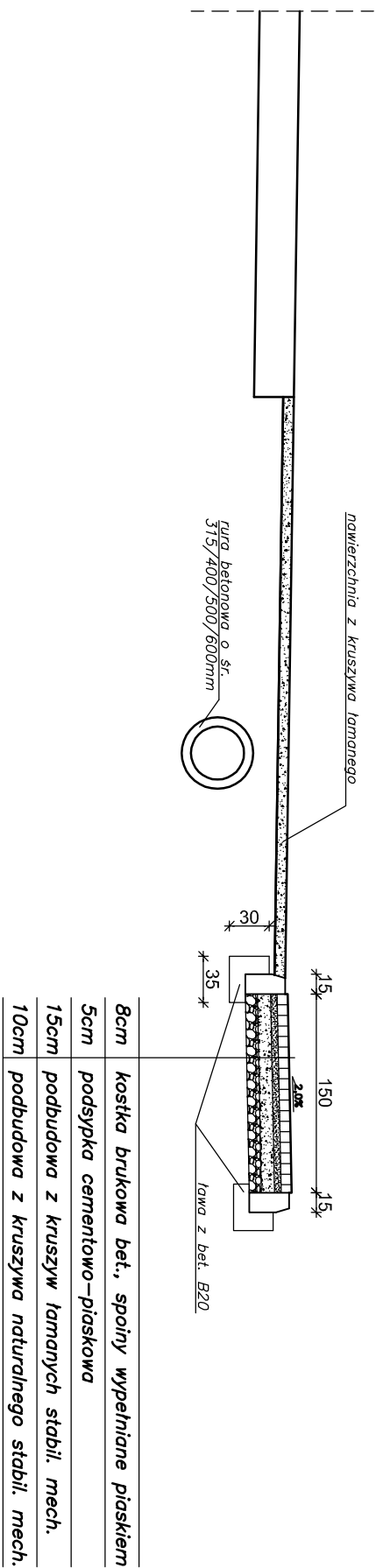
6cm	kostka brukowa bet., spoiny wypełnione piaskiem
5cm	podstyпка cementowo–piaskowa
15cm	podbudowa z kruszywa naturalnego stabil. mech.



CHODNIK NA ZJAZDACH

STRONA PRAWA

KM 0+194 - 0+712



6cm	kostka brukowa bet., spoiny wypełnione piaskiem
5cm	podstyпка cementowo–piaskowa
15cm	podbudowa z kruszyw łamanych stabil. mech.
10cm	podbudowa z kruszywa naturalnego stabil. mech.

INWESTOR : Powiat Ropczycko-Sędziszowski		Temat : Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej w miejsc. Sielec; dz. nr 27/40, 27/39, 52/8, 34/2, 52/9, 53/0, 53/0, Gm. Iwertyce	
Nazwa rysunku : PRZEKROJE NORMALNE		Nr rys. 2a	
Funkcja :		Data	
Opracował : mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99		czerwiec 2013r.	
Projektował : mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99		czerwiec 2013r.	