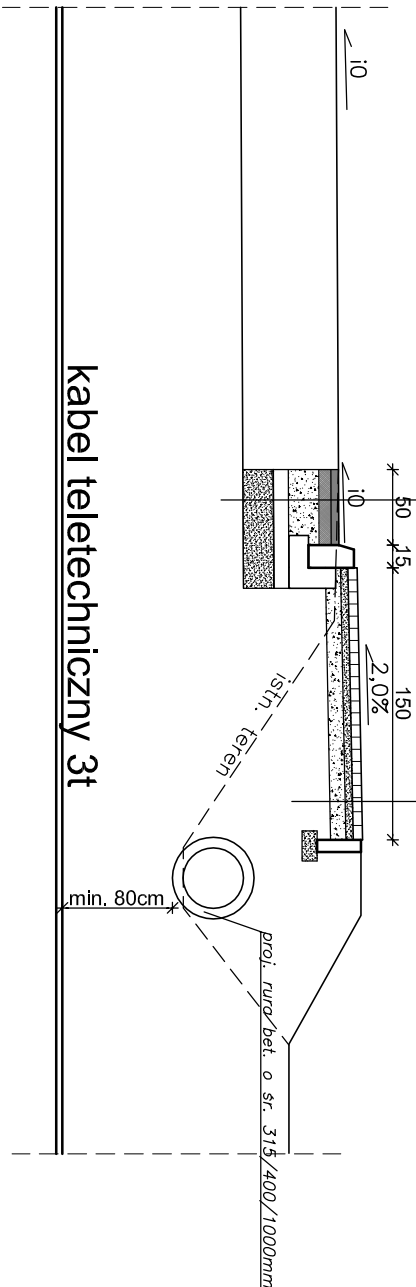


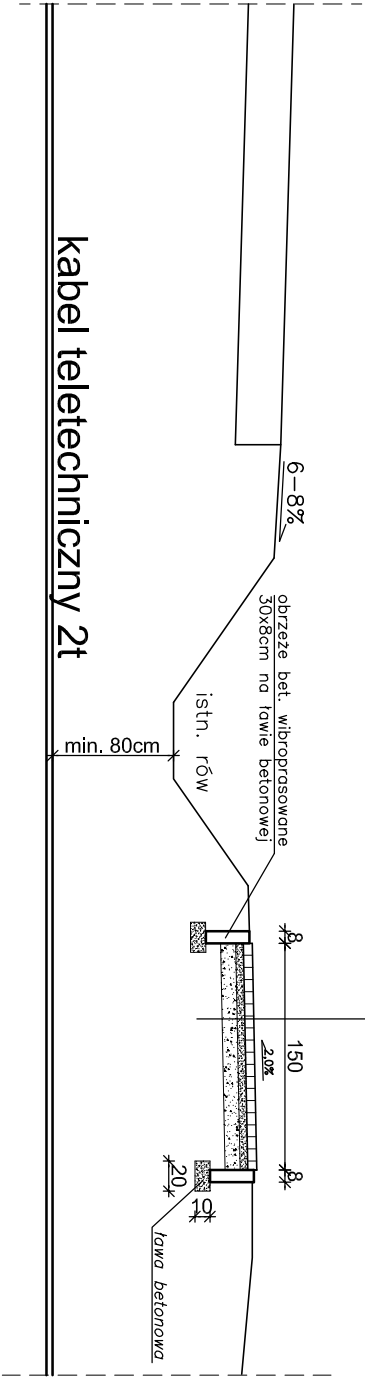
CHODNIK - PRZEJŚCIE NAD KABLEM TELETECHNICZNYM
STRONA PRAWA
KM 0+185


nawierzchnia z miesz. min.-bitum. asfaltowych AC11S	5cm
podbudowa z miesz. min.-bitum. asfaltowych AC22P	8cm
skropienie podbudowy emulsją asfaltową 0,6kg/m ²	—
podbudowa z chudego betonu C8/10	20cm
podbudowa z kruszywa naturalnego stabil. mechanicznie	15cm
6cm	kostka brukowa bet., spoiny wypełniane piaskiem
5cm	podsyпка cementowo-piaskowa
15cm	podbudowa z kruszywa naturalnego stabil. mech.



CHODNIK - PRZEJŚCIE NAD KABLEM TELETECHNICZNYM
STRONA PRAWA
KM 0+401

6cm	kostka brukowa bet., spoiny wypełniane piaskiem
5cm	podsyпка cementowo-piaskowa
15cm	podbudowa z kruszywa naturalnego stabil. mech.



		Inwestor : Powiat Ropczycko-Sędziszowski	
Temat : Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej w miejsc. Sielec; dz. nr 2740, 2739, 528, 342, 529, 530; Gm. Iwierzycze			
Nazwa rysunku :	PRZEKRÓJ POPRZECZNY - TELETECHNIKA	Nr rys. 3b	Skala: 1:50
Funkcja :	Imię i nazwisko / nr uprawnień :	Data	Podpis
Opracował :	mgr inż. Bogusław Czarnik	upr. proj. 120/99	czerwiec 2013r.
Projektował :	mgr inż. Bogusław Czarnik	upr. proj. 120/99	czerwiec 2013r.