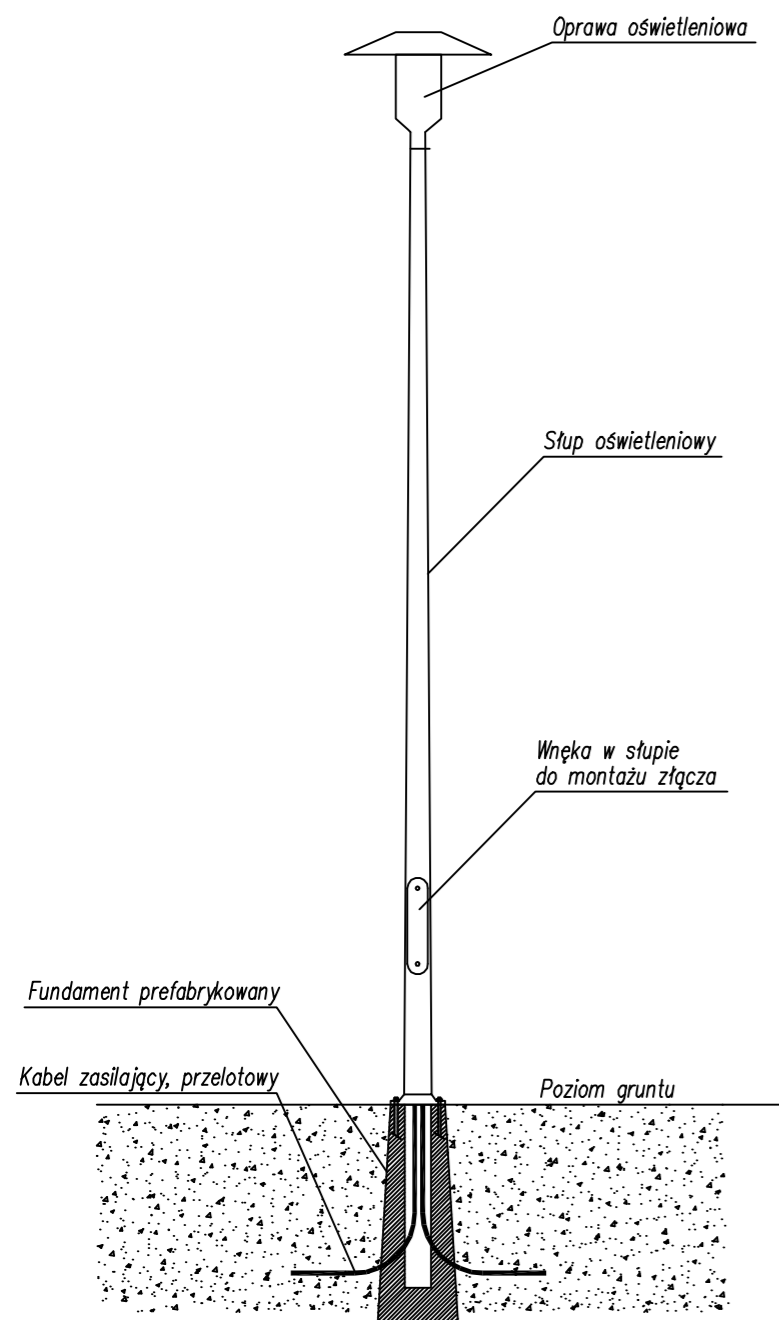


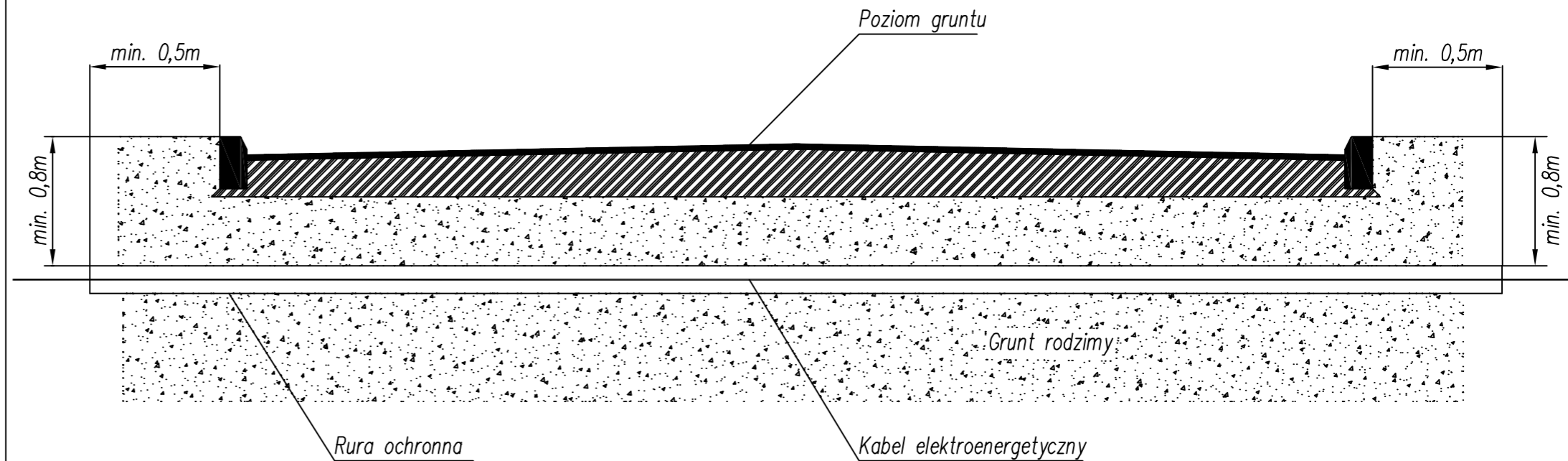
Montaż opraw parkowych



Uwagi:

1. W złączu słupowym zainstalować bezpiecznik topikowy typu 6 A gG;
2. Od złącza do oprawy oświetleniowej przewodzić przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x2,5 mm²;
3. Słup oświetleniowy należy podłączyć do przewodu ochronnego PE instalacji elektrycznej.

Szczegół 1
Montaż słupa oświetleniowego



Uwagi:

1. Wejścia kabli elektroenergetycznych należy uszczelnić pianką poliuretanową;

Szczegół 2
Przepust pod drogą

PROJEKTANT: MB Projekt Biuro Projektów Drogowych Marcin Biela 41-403 Chełm Śląski, ul. Czerniny 10c tel. 504-387-346 / projektydrogowe@op.pl		INWESTOR: Urząd Gminy Chełm Śląski 41-403 Chełm Śląski ul. Konarskiego 2	
OBIEKT: Budowa miejsc postojowych wraz z oświetleniem w rejonie Szkoły Podstawowej nr 2 w Chełmie Śląskim		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY	
TEMAT RYSUNKU: Słup oświetleniowy. Przepust pod drogą - przekrój podłużny	NR RYS: 12	SKALA: -	DATA: 01.2017
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Szymon Paruch upr. bud. nr SLK/4930/POOE/13 do proj. bez ogr. w spec. elektroenergetycznej		PODPIS:	