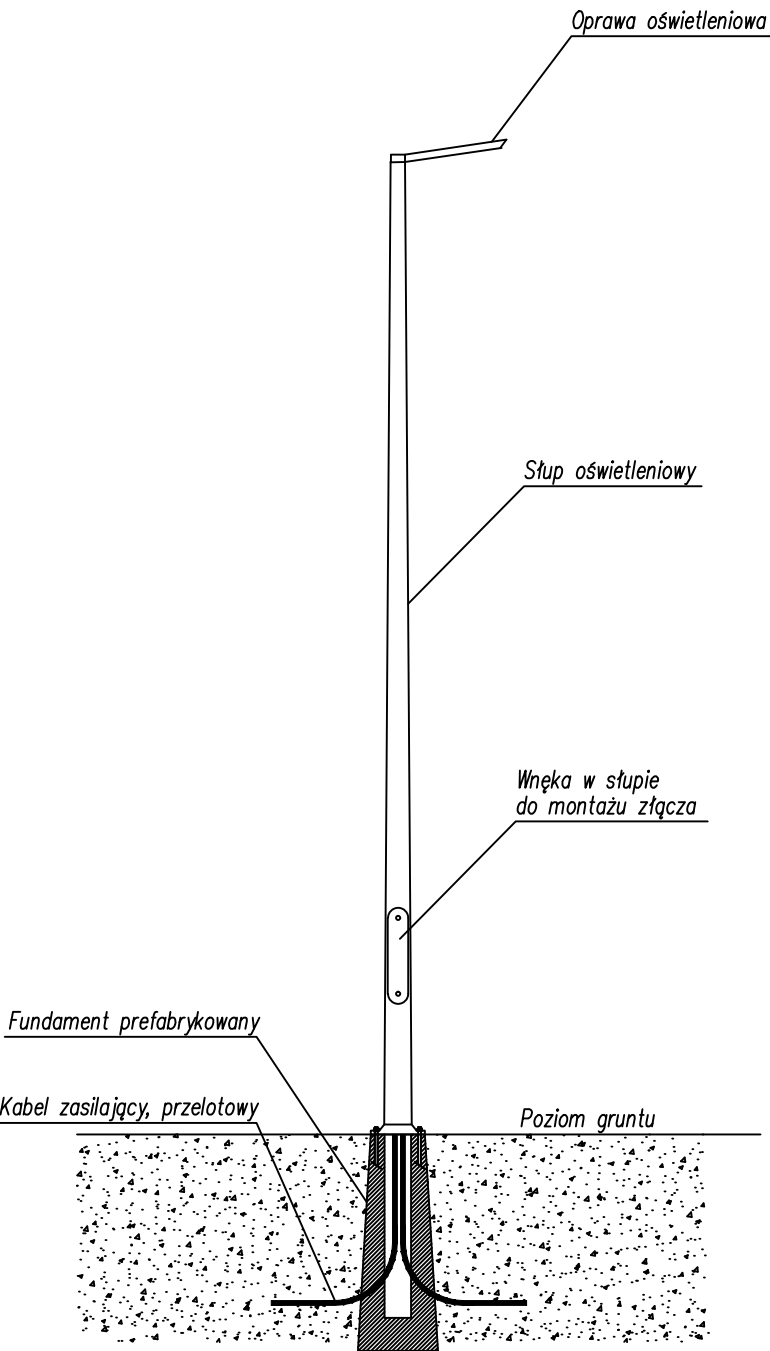
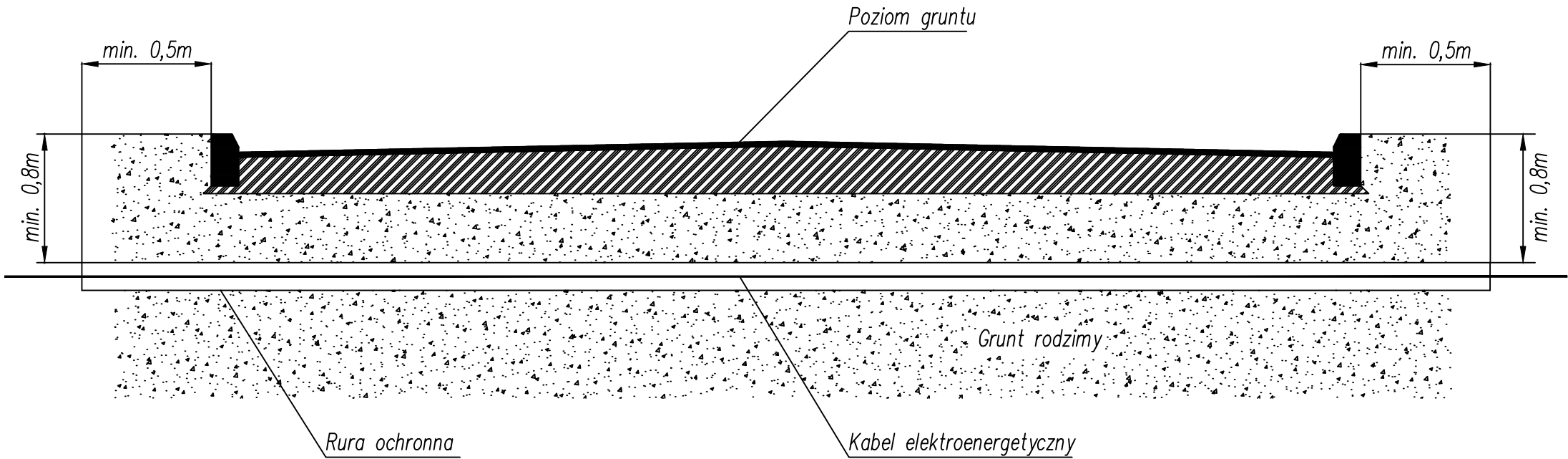


Montaż opraw parkowych



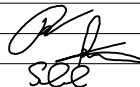
- Uwagi:
1. W złączu słupowym zainstalować bezpiecznik topikowy typu 6A gG;
  2. Od złącza do oprawy oświetleniowej prowadzić przewód elektroenergetyczny typu YKYżo 3x2,5 mm<sup>2</sup>;
  3. Słup oświetleniowy należy podłączyć do przewodu ochronnego PE instalacji elektrycznej.

Szczegół 1  
Montaż słupa oświetleniowego



- Uwagi:
1. Wejścia kabli elektroenergetycznych należy uszczelnić pianką poliuretanową;

Szczegół 2  
Przepust pod drogą/chodnikiem

Inwestor: BURMISTRZ MIASTA CHRZANÓW – GMINA CHRZANÓW 32–500 Chrzanów, Al. Henryka 20		Jednostka projektowa: <b>A4 PROJEKT</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA 32–500 Trzebinia, os. ZWM 13/11	
Lokalizacja: Dz. Nr 28/104, 28/105, 28/101, 28/95, 31/5, 28/124 – Jedn. ewid. Chrzanów–miasto obręb 246801_1.0165			
Nazwa obiektu budowlanego: "BUDOWA POŁĄCZENIA DROGOWEGO UL. KRAKOWSKIEJ Z UL. ŚWIĘTOKRZYSKA" W ZAKRESIE BUDOWY POŁĄCZENIA DROGOWEGO OD UL. 29 LISTOPADA DO UL. KADŁUBEK ORAZ PRZEBUDOWĘ UL. B. JOSELEWICZA NA ODCINKU OD UL. KADŁUBEK DO ŚWIĘTOKRZYSKIEJ.			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Chrzanów	Powiat: chrzanowski	Województwo: Małopolskie
Branża:	DROGOWA	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
projektant:	mgr inż. Szymon PARUCH	upr. nr SLK/4930/P/OE/13 specjalność: instalacje i sieci elektryczne b/o	 see
sprawił:	mgr inż. Krzysztof RAŹNIEWSKI	upr. nr SLK/4700/P/OE/13 specjalność: instalacje i sieci elektryczne b/o	
opracował:	tech. Piotr SETNIK		
Nazwa rysunku:	SŁUP OŚWIETLENIOWY. PRZEPUST KABLOWY		Nr rys: E5
Kopiowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione			Skala: —
Kopiowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione			Chrzanów, styczeń – 2022r.