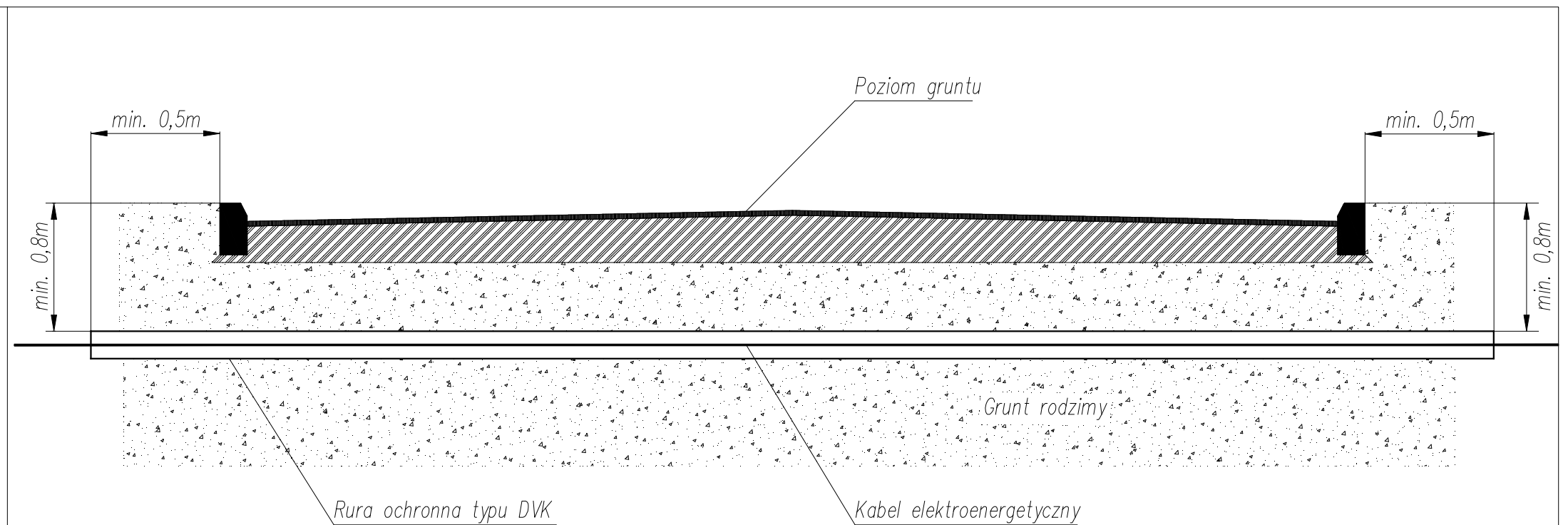


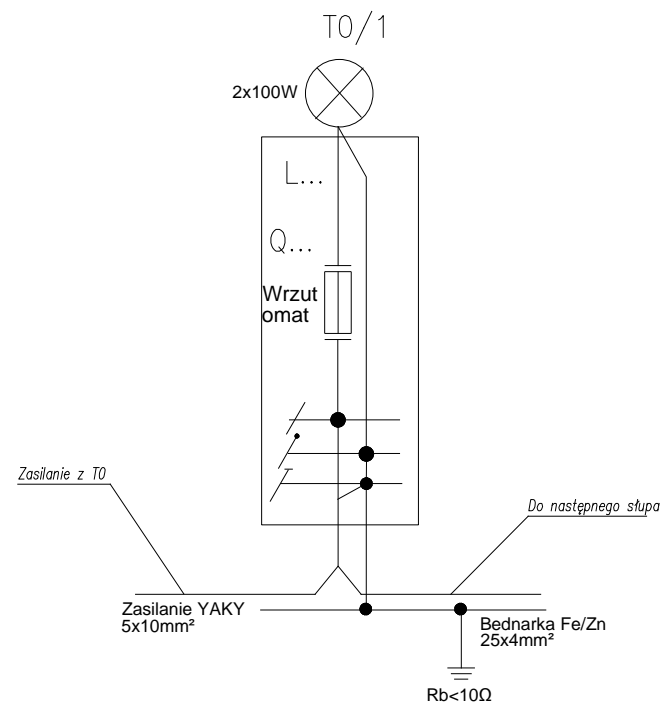
- Uwagi:
1. W złączu słupowym zainstalować bezpiecznik topikowy typu 6 A gG;
 2. Od złącza do oprawy oświetleniowej przewód elektroenergetyczny typu YKYżo 3x1,5 mm²;
 3. Słup oświetleniowy należy podłączyć do przewodu ochronnego PE instalacji elektrycznej.

Szczegół 1
Montaż słupa oświetleniowego



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

Szczegół 2
Przepust pod drogą



Szczegół 3
Schemat elektryczny zasilania słupa

Jednostka projektowa USŁUGI INŻYNIERSKIE ALEKSANDER DWORACZEK ul. Piaskowa 4a/8, 44-113 Gliwice		INWESTOR Gmina Bobrowniki ul. Gminna 8, 42-583 Bobrowniki			
ZADANIE Budowa boisk sportowych przy Zespole Szkół w Rogoźniku					
TYTUŁ RYSUNKU RYSUNEK DETALI		NR PROJ.	DATA XI.2015		
		BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NR RYS. E203		
		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA -		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO, NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO, NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Razniewski SLK/4700/PWDE/13		SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Szymon Paruch SLK/4930/PWDE/13	
OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE PODLEGAJĄCE OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 z DNIA 4 luty 1994 roku O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH					