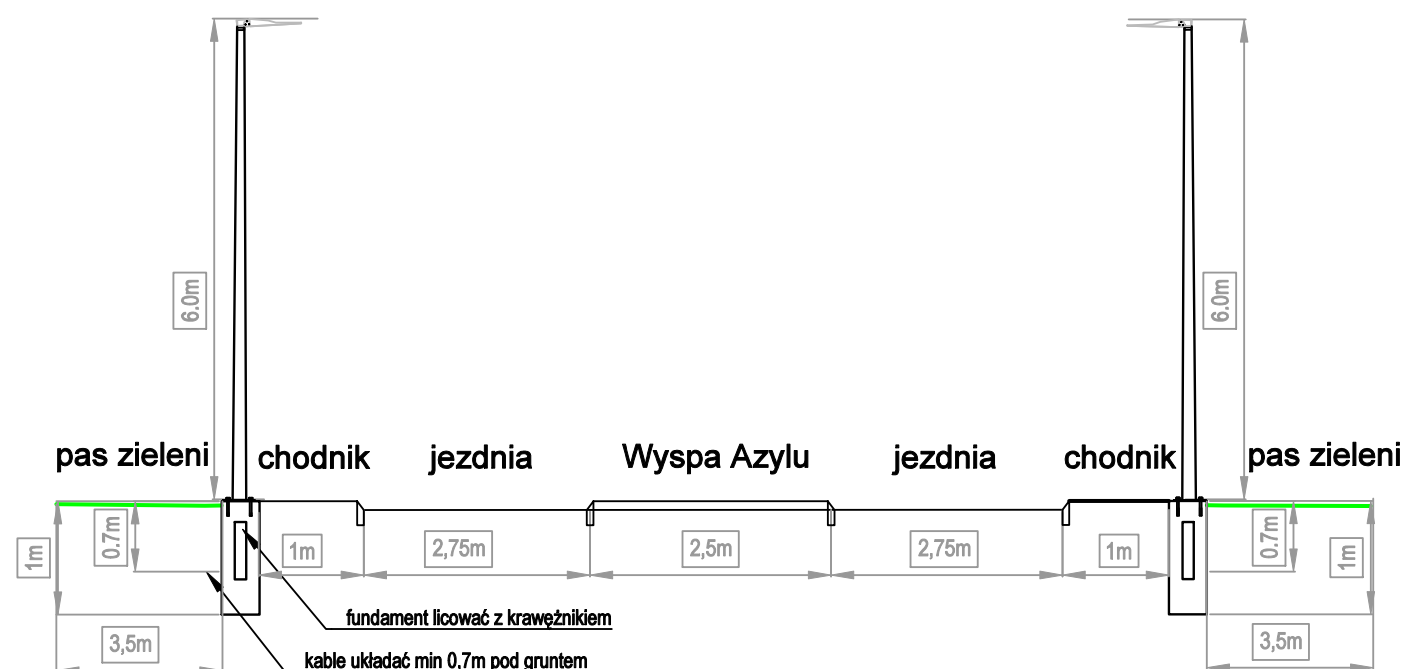
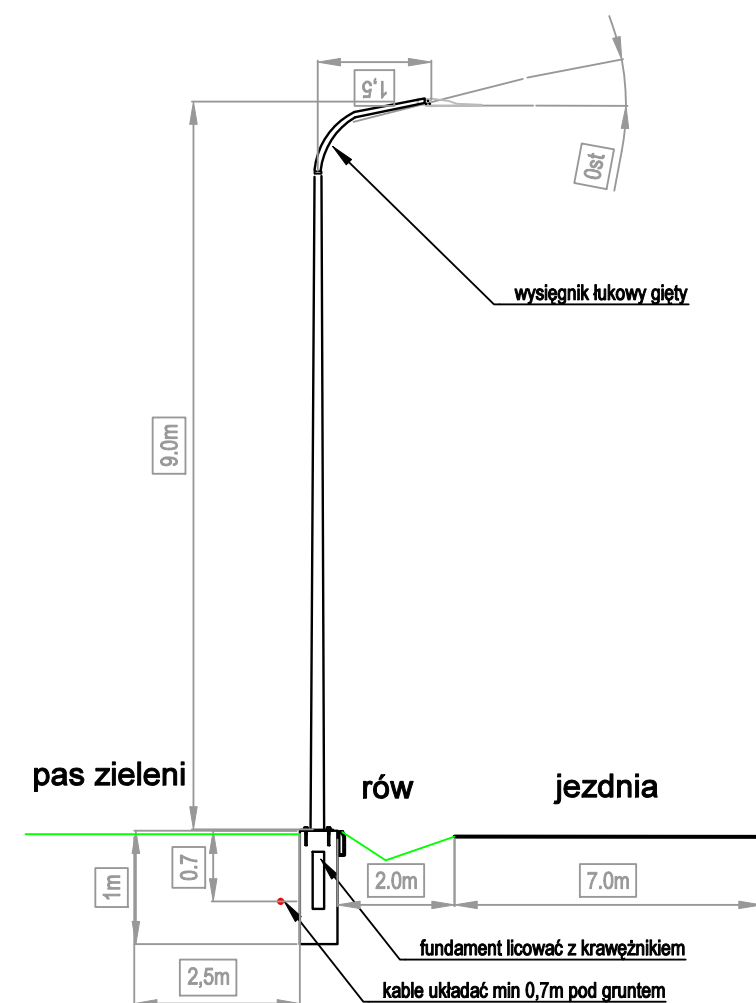


## lokalizacja słupów





**profil lokalizacji i widok podstawowych  
latarni przy przejściu dla pieszych o  
wysokości montażu opraw  $h=6\text{m}$  mocy  
oprawy 62W**



**profil lokalizacji i widok podstawowych  
latarni przy ulicy, z oprawą na poziomym  
wysięgniку  $L=1,5m$ , montowaną na  
wysokości  $h=9m$**

1. W słupach stosować tabliczki słupowe typu IZK z zabezpieczeniem 4A
2. Sieć oświetleniowa projektowana w układzie TNC
3. Stosować oprawy w 2 klasie ochronności - połączenie tabliczka - oprawa przewodem YDY 3x1,5 - 3 żyły zaizolować i zachować jako rezerwa.
4. w przypadku montażu kilku opraw na pojedynczym słupie zastosować indywidualne zabezpieczenia każdej z opraw
5. Równomiernie obciążyć "fazy" L1, L2, L3 w sieci, kolejne oprawy należy zasilić z kolejnych przewodów

Nazwa i adres obiektu budowlanego <b><i>Budowa przejścia dla pieszych na drodze gminnej nr 1519G ul.          Jana Pawła II w miejscowości Smolno.</i></b>			
<b>Budowa oświetlenia i kanału technologicznego</b>			
Tytuł rysunku: <b>Lokalizacja słupów</b>		Skala: -----	Nr rys.-Ark <b>EC-2.2</b>
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	data
		Specjalność	08.2021
Projektant	mgr inż. Waldemar Wesołowski	75/Gd/2002 instalacyjna sieci elektryczne	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Dudziak	POM/0165/PBWE/17 instalacyjna sieci elektryczne	
Opracował	inż. Karol Zaborowski		