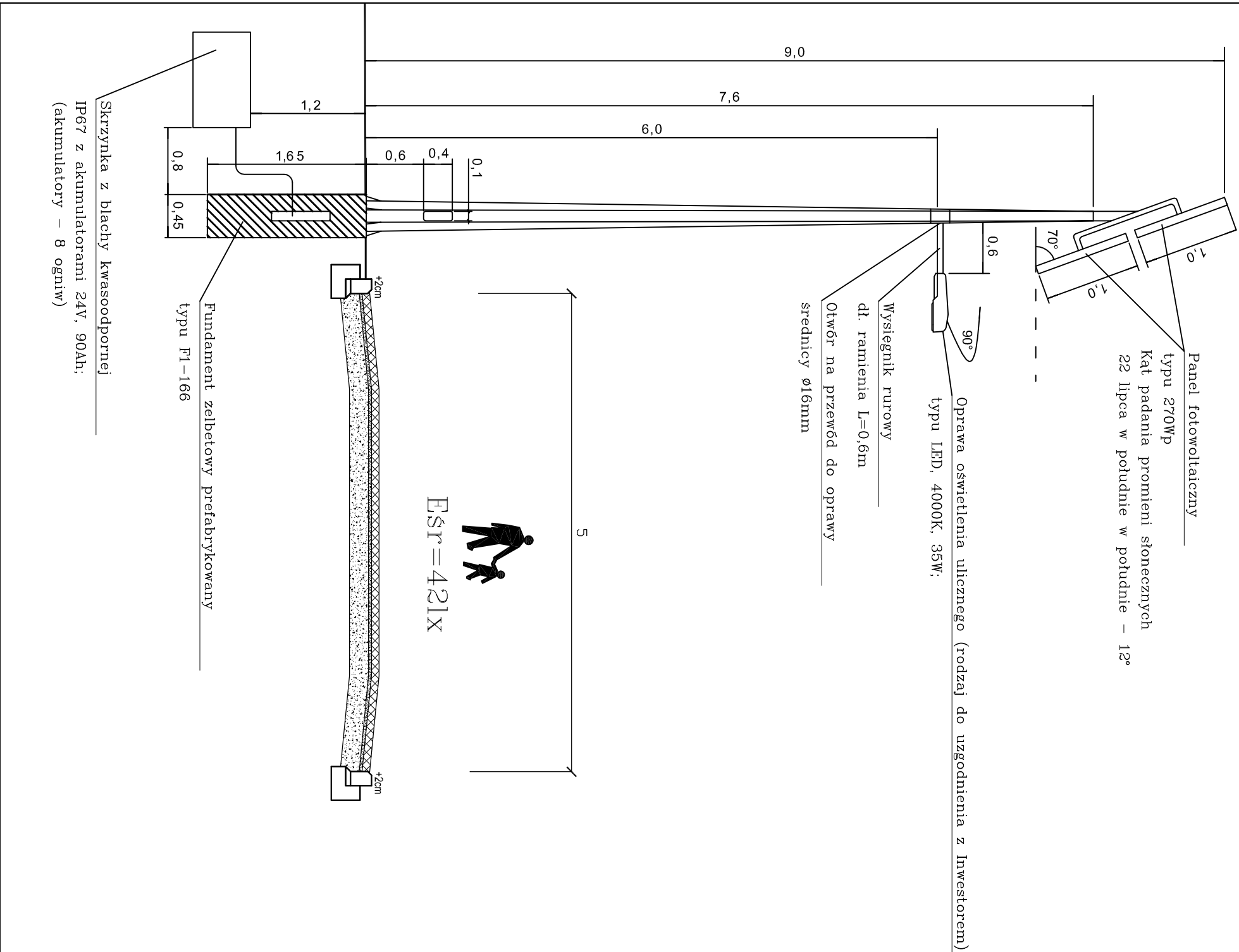



Rys. 7 SZCZEGÓŁ SŁUPA OŚWIELTENIOWEGO SKALA 1:50



ESr=42lx

OPIS

1. Panele fotowoltaiczne montować w poziomie "jednen nad drugim"
2. Kąt nachylenia paneli 70°
3. Kąt nachylenia wysięgnika 0°
4. Oprawa montowana na wysokości H=6m, wysięgnik o długości ramienia L=0,6m $\varnothing 60\text{mm}$
5. Słup, wysięgnik i oprawa malowane proszkowo na ten sam kolor
6. Słup, wysięgnik i oprawa stanowią urządzenie bezpieczeństwa ruchu drogowego na zasadzie uzupełnienia oznakowania drogowego, nie stanowią elementów sieci elektroenergetycznej.

VIATRAKT Łukasz Kitowski 		Rozbudowa drogi gminnej - ulicy Piwnej wraz z przebudową kolijdującej infrastruktury w miejscowości Borowo. działki nr 123/1, 124/21, 121/19, 121/18, 125/13 obręb Borowo SZCZEGÓŁ SŁUPA OŚWIELTENIOWEGO	
ul. Leśna 1A/1 83-300 Kamień NIP: 5891755291 REGON: 363570680 Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com			
Data: 10.2019		Faza opracowania: Projekt wykonawczy	
Projektant:		mgr inż. Łukasz Kitowski	Skala: 1:50
Sprawdzający:		mgr inż. Jacek Suchocki	Nr rys. 7
		upr. nr POM/0292/P00D/11	
		upr. nr POM/0333/PWBD/15	