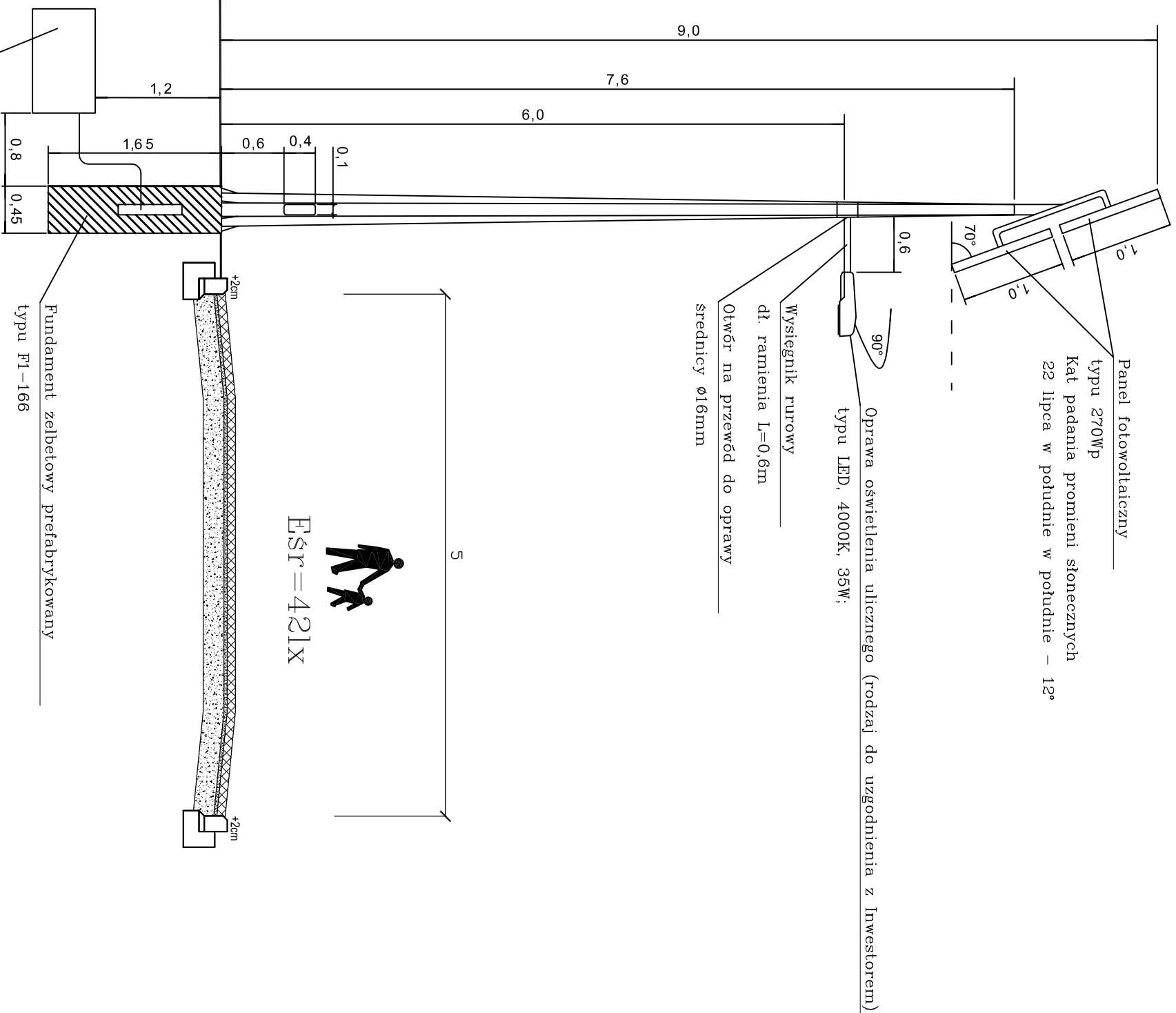



Rys. 7 SZCZEGÓŁ SŁUPA OŚWIELTENIOWEGO SKALA 1:50



OPIS

1. Panele fotowoltaiczne montować w poziomie "jeden nad drugim"
2. Kąt nachylenia paneli 70°
3. Kąt nachylenia wysięgnika 0°
4. Oprawa montowana na wysokości $H=6m$, wysięgnik o długości ramienia $L=0,6m$ $\varnothing 60mm$
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  ul. Leśna 1A/I 83-300 Kamieny NIP: 5891 755291 REGON: 363570680 Tel: 69461 3967 e-mail: viatrakt@gmail.com		Rozbudowa drogi gminnej - ulicy Piwnej wraz z przebudową kolidującej infrastruktury w miejscowości Borowo. działki nr 123/1, 124/21, 121/19, 121/23 (121/18), 125/14 (125/13), 111/6 obręb Borowo SZCZEGÓŁ SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO	
Data: 10.10.2019	Faza opracowania: Projekt drogowy	Skala: 1:50	
Projektant:	mgr inż. Łukasz Kitowski	<small>spec. drogowy</small> upr. nr POM/0292/P00D/11	Nr rys. 7
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Suchocki	<small>spec. drogowy</small> upr. nr POM/0333/PWB/D/15	