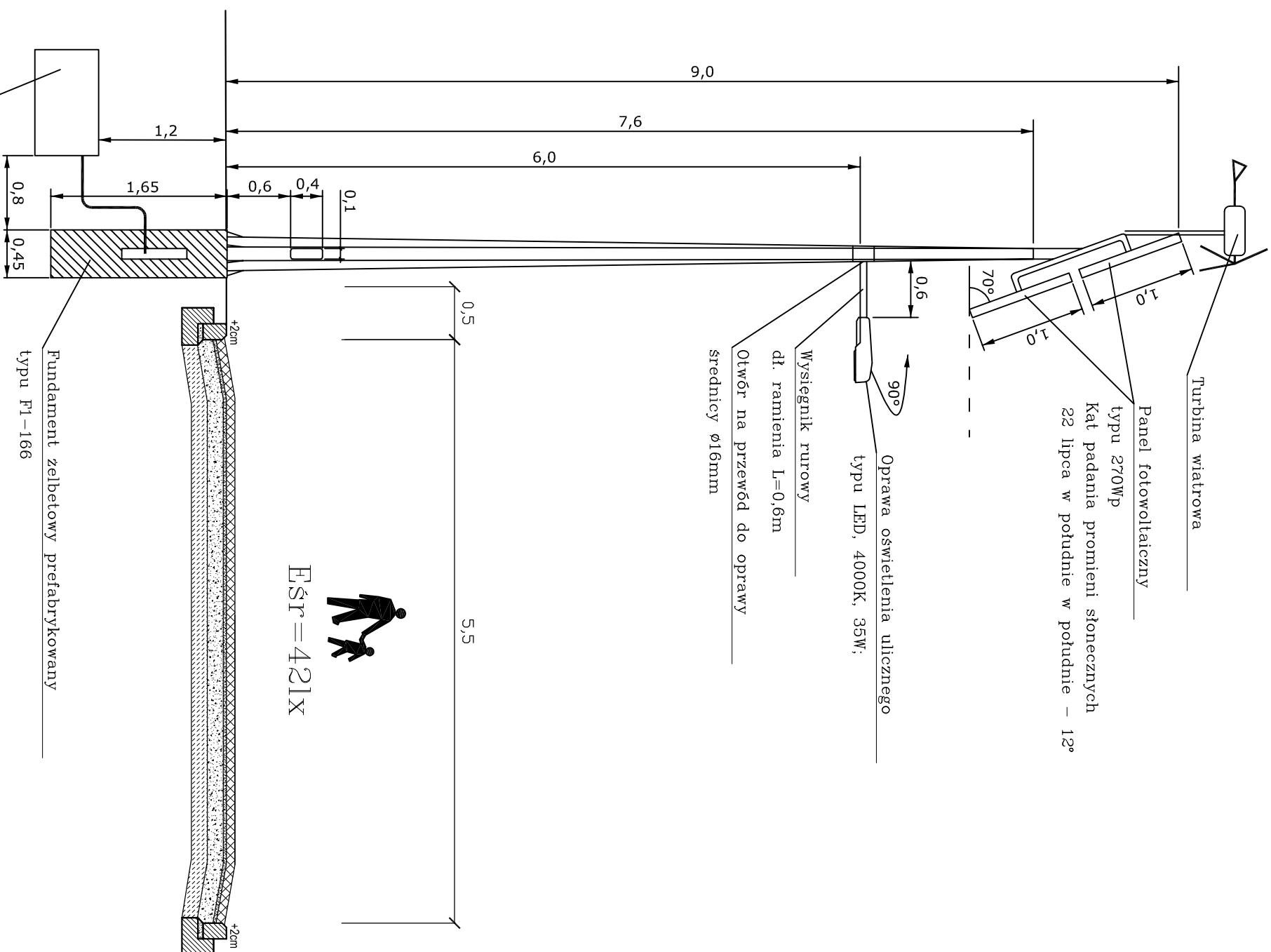



Rys. 5 SZCZEGÓŁ SŁUPA OŚWIELTENIOWEGO SKALA 1:50



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 stanowia urządzenie bezpieczeństwa ruchu drogowego na zasadzie uzupełnienia oznakowania drogowego, nie stanowia elementów sieci elektroenergetycznej.
7. Rodzaj oprawy uzgodnić z Zamawiającym na etapie realizacji zadania.

<p>VIATRAKT Łukasz Kitowski</p>  <p>ul. Leśna 1A/1 83-300 Kamieny NIP: 5891755291 REGON: 363570680 Tel. 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com</p>		<p>Rozbudowa drogi gminnej nr 168007G polegająca na budowie ciągu pieszo - rowerowego w gminie Somonino.</p> <p>REWIZJA NR 1</p> <p>SZCZEGÓŁ SŁUPA OŚWIETLENOWEGO</p>	
<p>Data: 08.2019</p>		<p>Faza opracowania: Projekt wykonawczy</p>	
<p>Projektant:</p>		<p>mgr inż. Łukasz Kitowski</p>	
<p>Sprawdzający:</p>		<p>mgr inż. Jacek Suchocki</p>	
		<p><i>spec. drogowy</i></p>	<p>Nr rys.</p> <p>5</p>
		<p>upr. nr POM/0292/POOD/11</p>	
		<p><i>spec. drogowy</i></p>	
		<p>upr. nr POM/0333/PWBD/15</p>	