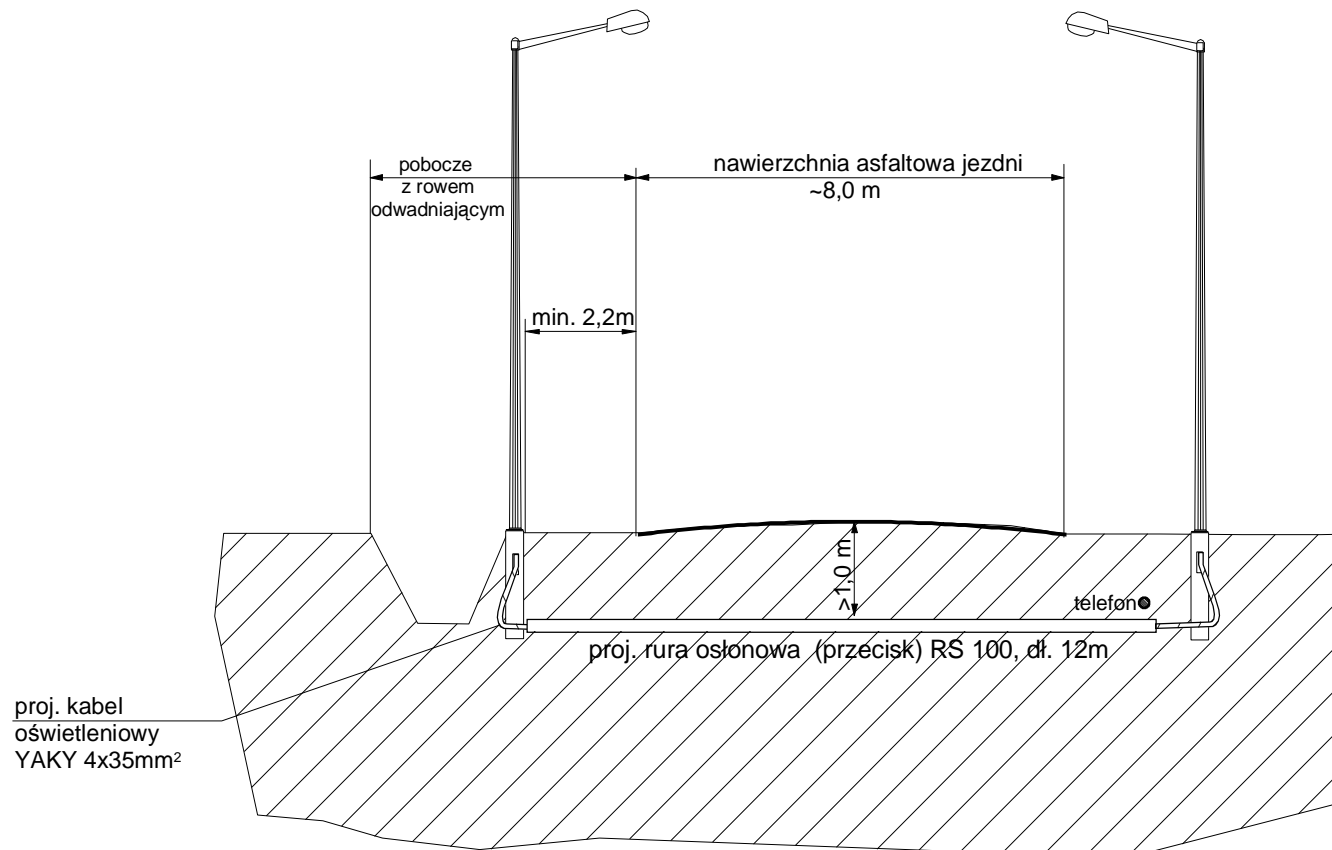


widok w kierunku wschodnim

Rysunek poglądowy  
przecisku dla kabla  
oświetlenia drogowego  
ze st. trafo  
"SŁAWNO 6"



1. Przepust należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu. Ze względu na duży stopień trudności (znaczna długość i głębokość ułożenia, skrzyżowanie z linią telekomunikacyjną) zaleca się, aby prace zlecić firmie posiadającej specjalistyczny sprzęt oraz doświadczenie w wykonywaniu przepustów.
2. Zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie kabla telekomunikacyjnego. Roboty ziemne rozpocząć od jego zlokalizowania. Na rysunku przedstawiono orientacyjną lokalizację w oparciu o mapę sytuacyjno-wysokościową w skali 1:1000.
3. Wszelkie prace należy wykonywać w uzgodnieniu oraz pod nadzorem dysponentów sieci krzyżujących się z projektowanym kablem.
4. Należy zachować wymagany promień zgięcia  $R > 10 \times \text{średnica zewnętrzna kabla}$ .

Obiekt:	Oświetlenie drogi krajowej nr 12			Skala:
Adres:	Sławno, gm. Wolanów, pow. Radom			
Inwestor:	Urząd Gminy, ul. Radomska 20, 26-625 Wolanów			
Temat:	Lokalizacja latarni oraz przecisk pod drogą			Numer rysunku: <b>5</b>
Projektował:	mgr inż. Ireneusz Białowas	Uprawnienia: GP-III-7342/51/93	Data: sierpień 2007	
Sprawdził:	mgr inż. Marek Molga	Uprawnienia: Wa-89/02	Data: sierpień 2007	