










LEGENDA:

-  proj. oprawa LED 35W na słupie ośw.
wys. zaw. 8m, wysięgnik 1,5m, 2°
-  proj. oprawa LED 35W na słupie ośw.
przegubowym wys. zaw. 8m, wysięgnik 1,5m, 2°
-  proj. uziom
-  proj. YAKXS 4x35mm²
(zasilanie oświetlenia)
-  proj. FeZn 30x4

Uwagi:

1. Podane długości kabli w formie (A / B) oznaczają:
A - długość na mapie, B - długość z zapasami (w metrach).
2. Bednarkę ocynkowaną FeZn układać wzdłuż proj. linii kablowej.
Połączyć w proj. słupach.
3. Przy oprawach podano:
wys. punktu świetlnego / dług. wysięgnika / nachylenie oprawy

Konsorcjum projektowe	 REM PROJEKT biuro projektów drogowych		REM PROJEKT ul. Jana Brzechwy 16, 96-100 Skierniewice	
			Urban Media Al. Niepodległości 13/73, 02-653 Warszawa	
Inwestor:	BURMISTRZ m. PIASECZNO ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno			
Nazwa zadania:	Rozbudowa ulicy Wiśniowej na odc. od ul. Raszyńskiej do ul. Łabędziej w Piasecznie			
Faza opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY Projekt oświetlenia			Nr rysunku: 2.2
Tytuł rysunku:	Schemat - stan projektowany			Skala: --
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Michał Olszewski	elektryczna	MAZ/0420/POOE/05	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Leonarcik	elektryczna	LOD/2996/PBE/16	
				Data: 01.2021