


Uwagi:

1. Istn. kable zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi Ø110 (nN).
2. Proj. kable zabezpieczyć rurami osłonowymi DVK/SRS/SRS-G Ø110 lub równoważnymi.
3. Linie napowietrzną i przyłącza nN odworzyć przewodami AsXSn.
4. Podane długości kabli i przewodów w formie (A / B) oznaczają:
 A - długość na mapie. B - długość z zapasami (w metrach).

Konsorzjum projektowe	 REM PROJEKT biuro projektowe i inżyniering	ul. Jana Brzechwy 16, 96-103		
		Urban Media Al. Niepodległości 1373, 02-656		
Investor:	BURMISTRZ m. PIASECZNY	Al. Kosciuszki 5; 05-100		
Nazwa zadania:	Rozbudowa ulicy Wiśniowej na odc. od ul. Raszyńskiej do ul. Łabędziej w Piasecznie			
Faza opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY Przebudowa i zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej			
Tytuł rysunku:	SCHEMAT - STAN PROJEKTOWANY			
Stronowo:	Inne / Nazwisko:	Spis treści:	Ni opracowań:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Michał Olszewski elektryczna/MZ/0420/POGE/05			