










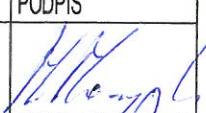
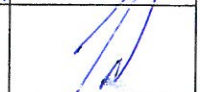


**LEGENDA:**

-  proj. słup oświetleniowy stalowy o wysokości 6 m, z oprawą typu AMBAR 2/2005 HPS-T 50W
-  istn. słup oświetleniowy
-  istn. słup oświetleniowy do przebudowy
-  proj. kabel nN ułożony w rurze ochronnej DVK 110
-  istn. kabel nN
-  istn. kabel nN do likwidacji
- 7**  
**6m/1m/10°**  
**50W**  
nr proj. latarni  
wysokość zawieszenia oprawy / dł. wysięgnika / kąt nachylenia oprawy  
moc oprawy
-  proj. uziom = R ≤ 10 ohm
-  - proj. jezdnia dwukierunkowa
-  - proj. ciąg pieszo-jezdny
-  - proj. chodnik
-  - proj. wjazdy

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	Pracownia Projektów Drogowych Piotr Chelstowski Warszawa, ul. Szaserów 19 lok.12		
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIEN	PODPIS	
SPRAWZAJĄCY:	MGR INŻ. HUBERT MOCZYŃSKI NR UPR. MAZ/0279/POOD/09		
INWESTOR:	MGR INŻ. EDWARD PAWLIKOWSKI NR UPR. SI-171		
TEMAT:	Miasto Stołeczne Warszawa, Dzielnica Rembertów adres do korespondencji: ul. Gen. A. Chruściela 28; 04-401 Warszawa		
NAZWA RYS.:	Projekt budowlano - wykonawczy budowy ulicy Dziewiarskiej na odcinku od ul. Zesłańców Polskich do ul. Paderewskiego w Dzielnicy Rembertów m. st. Warszawy		
BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
EE	06.2015	1:500	1