



ETAP 1

OZNACZENIA

- istn. sieć kablowa oświetlenia ulicznego
- istn. sieć kablowa teletechniczna
- istn. kanalizacja teletechniczna
- istn. kable niskiego napięcia
- proj. przebudowa istniejących sieci teletechnicznych
- proj. kable oświetl. ulicznego
- projektowana przebudowa oświetlenia ulicznego
- istn. sieci do demontażu
- istn. sieci do przełożenia
- projektowany drenaz opaskowy Ø113
- projektowana kanalizacja deszczowa

AKI-projekt 2 - P. D. R.			
46-710 OPOLE ul. Prószkowska 9/28 tel. 454-62-77			
OBIEKT	Przebudowa nawierzchni Placu Niepodległości i Placu Kościelnego w Brzegu. Etap 1.		
ADRES	Przebudowa nawierzchni Placu Niepodległości i Placu Kościelnego w Brzegu. Etap 1.		
TRACJA	PROJEKT KANALIZACJI ODWADNIAJĄCEJ		
PROJEKT	mgr inż. K. Świątkiewicz	NR UPZ. 268/76/Op	08.2006
OPRACOWANIE	mgr inż. G. Wiącek	08.2006	1:250
SPRAWDZENIE	mgr inż. E. Świątkiewicz	NR UPZ. 268/76/Op	08.2006 1