



LEGENDA

- GRANICE WŁASNOŚCI
- KRAWEŹNIK
- KRAWEŹNIK OBNIŻONY
- BETONOWE OBRZEŻE CHODNIKA
- linie do przeniesienia
- linie po przeniesieniu
- rura osłonowa
- linie do demontażu
- projektowany słup stalowy profilowany SO 10/S/1 (1000) wg kat. ELMONTER oprawa SGP340 SON-PP150W - fundament B-160
- projektowany słup stalowy profilowany SO 10/S/1 (2000) wg kat. ELMONTER oprawa SGP340 SON-PP150W - fundament B-160
- projektowany słup stalowy profilowany SO 10/S/2 (1000) wg kat. ELMONTER oprawa SGP340 SON-PP150W - fundament B-160
- IST. KANALIZACJA
- IST. TELEKOMUNIKACJA
- IST. ELEKTROENERGETYKA
- IST. GAZOCIĄG
- IST. WODOCIĄG
- YAKY 4x35 na głęb. 0,5 m pod chodnikiem, 0,7m. w pasie zieleni

RAL RAJMOND LIBERSKI PROJEKTOWANIE-KONSULTING 65-246 Zielona Góra, ul. Podgórna 99a tel./fax (68) 3271483			
NAZWA ZAGADNIENIA	BUDOWA DRÓG GMINNYCH NA ODCINKU OD 1 MAJA (DR. WOJ. NR 346) DO UL. POPIELUSZKI (DR. WOJ. NR 347) W KATACH WROCŁAWSKICH	STANOWISKO	PB-W
INWESTOR	GINA KATY WROCŁAWSKIE	SKALA	1:500
TYP RYSUNKU	OSWIETLENIE	NUMER RYSUNKU	2b
PROJEKTANT	PLAN SYTUACYJNY OD KM 0+370,00 DO KM 1+000,00		
WYKONAWCA	tech. Zdzisław Wojcik inż. Wacław Obiński		
DATA OPRACOWANIA	STYCZEŃ 2009		