



**Legenda:**

- istniejące kable energetyczne

- istniejące kable teletechniczne

- istniejąca sieć wodociągowa

- istniejąca kanalizacja

- istniejąca sieć gazowa

- istniejąca sytuacja

- projektowana krawężń jezdnii

- projektowana krawężń chodnika

— S110 —

- projektowana kanalizacja kablowa z rur DVR 110 Arota - jednorurowa

— S110 —

- projektowana kanalizacja kablowa z rur DVR 110 Arota - dwururowa ( pod jezdnią i torowiskiem SRS 110 )

- rura ochronna

- projektowana studnia kanalizacyjna SK-I

- projektowana studnia kanalizacyjna SKR-I

- projektowana studnia kanalizacyjna SKO-I

- projektowany fundament masztu pod sygnalizatory

- projektowany fundament wysięgnika, bramy pod sygnalizatory

- projektowany uziom szpilkowy typ GALMAR

- zakres projektu

Projektowana kanalizacja kablowa ułożona jest na głębokości min. 0,9 - 1,0 m pod jezdnią oraz 0,6 m pod chodnikami i na pozostałym obszarze

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KONSORCJUM FIRM			
	MERITUM PROJEKT Ul. Karola Miarki 18 43-190 MIKOŁÓW NIP: 641-209-27-76 tel: 0600-224-750		Pracownia Projektowa "POLPROJEKT" Zbigniew Gajda 41-200 Sosnowiec ul. Królowej Jadwigi 1	
ZAMAWIAJĄCY:	GMINA DĄBROWA GÓRNICZA 41-300 Dąbrowa Górnicza; Ul. Graniczna 21			
TEMAT:	AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ I WYKONAWCZEJ PN.: "PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI KRAJOWEJ DK-94 NA ODCINKU OD GRANICY Z GMINĄ SŁAWKÓW DO GRANICY Z GMINĄ SOSNOWIEC W DĄBROWIE GÓRNICZEJ			
TYTUŁ PROJEKTU:	PRZEBUDOWA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU DK NR 94 Z MAJEWSKIEGO (MIKROHUTA)			
BRANŻA:	-SYGNALIZACJA ŚWIETLNA-			
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat kanalizacji kablowej			
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek MYRCIK	Upr.bud 150/2001		STADIUM: PW
PROJEKTANT: część ruchowa	mgr inż. Antoni Kowalski			NR RYS. 2
PROJEKTANT: część elektryczna	mgr inż. Krzysztof Nowak			
SPRAWDZIŁ: część elektryczna				SKALA: 1:500
SPRAWDZIŁ:				DATA: 08.2012