



Legenda:

- S110 — Projektowana kanalizacja kablowa jednorurowa z rur AR-50
- S110 — Projektowana kanalizacja kablowa trzypurowa z rur DVR 110 mm (pod jedną SRS 110)
- Projektowana studnia kanalizacyjna SKO-2g
- Projektowana studnia kanalizacyjna SKO-1g
- Projektowany maszt sygnalizatora
- Projektowany maszt wysięgnika
- Projektowany maszt trumny
- Długość proj. odcinka kanalizacji kablowej w [m]
- Projektowany uzom szpilkowy typ Galmar

Projekowana kanalizacja kablowa ułożona jest na głębokości 0,9 pod jezdnią oraz 0,7 m pod chodnikami i na porośniętym obszarze.

MOSTY
KATOWICE

40-555 Katowice
ul. Rolna 12
www.mosty.katowice.pl
e-mail: biuro@mosty.katowice.pl

INWESTOR: GMINA LUBLIN
ZADANIE: 20-950 LUBLIN, PLAC WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA 1

BUDOWA AL. SOLIDARNOŚCI W LUBLINIE NA ODCINKU OD AL. WARSZAWSKIEJ DO WĘZLA "DĄBROWICA" NA OBWODNICY LUBLINA

NR ZADANIA: 402100447-6699
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA: SYGNALIZACJA ŚWIETLNA

OBJEKT: Sygnalizacja świetlna na węźle z Al. Warszawską

RSBIEK NR	SCHEMAT KANALIZACJI KABLOWEJ	
	S	01-06
PROJEKTANT:	mgr inż. Czesław Polednik	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Antoni Kowalski	
AUTOR OPRACOWANIA:	mgr inż. Antoni Kowalski	
DATA OPRACOWANIA:	2009	
NR OPRACOWANIA:	01-06	