



Zarząd Dróg Miejskich w Gliwicach

ZDM.071.56.2016.JCS

Gliwice, 19.09.2016

Zarząd Dróg Miejskich
w Gliwicach

ul. Płowiecka 31
44-121 Gliwice

NIP: 631-244-02-61
REGON: 240009251

tel. (32) 300-86-00
fax (32) 300-86-99

www.zdm.gliwice.pl

PREZES URZĘDU KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

ul. KASPRZAKA 18/20

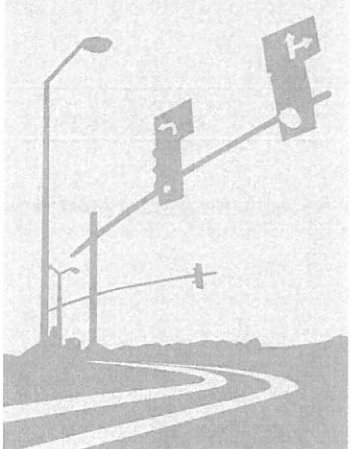
01-211 WARSZAWA

nr kor. ZDM.41391.2016/JCS



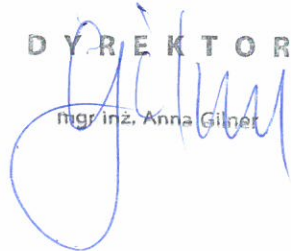
Na podstawie zapisów art. 39 ust. 6d Ustawy o drogach publicznych (Dz.U. 2016.1440 tj.) przekazuję informację o przebiegu kanału technologicznego zlokalizowanego w pasie drogowym drogi publicznej Drogowej Trasy Średnicowej na terenie miasta Gliwice:

Lp.	Lokalizacja	Zasób, długość [m]
1.	Drogowa Trasa Średnicowa Odcinek G1 – od granicy z m. Zabrze do końca węzła w rejonie ulic Kujawska/Błonie	Rura HDPE Φ 160/136 – 9,41 m Rura HDPE Φ 125/11,4 – 774,12 m Rura HDPE Φ 110/6,3 – 2985,4 m Rura HDPE Φ 40/3,7p – 3067,23 m Rura MTDB Φ 45/4,5 z wiązką 7 mikrorurek Φ 12/10 – 2095,39 m
2.	Drogowa Trasa Średnicowa Odcinek G2/4 – od węzła w rejonie ulic Kujawska/Błonie do skrzyżowania z ul. Johna Baildona	Rura HDPE Φ 140/8,0 – 40,32 m Rura HDPE Φ 125/11,4 – 4145,64 m Rura HDPE Φ 110/6,3 – 11141,16 m Rura HDPE Φ 40/3,7p – 3702,66 m Rura HDPE Φ 40/3,7p – 4092 m Rura HDPE MTFR 041/2,5 z wiązką 7 mikrorurek Φ 12/10 – 730 m Rura HDPE MTDB Φ 45/4,5 z wiązką 7 mikrorurek Φ 12/10 – 602,5 m
3.	Drogowa Trasa Średnicowa Odcinek G2 – od skrzyżowania z ul. Johna Baildona do węzła w ciągu ul. Portowej (rejon zjazdu z DK 88)	Rura HDPE Φ 125/11,4 – 15811,54 m Rura HDPE Φ 110/6,3 – 35137,3 m Rura Φ 40/3,7p – 27010 m Rura MTDB Φ 45/4,5 z wiązką 7 mikrorurek Φ 12/10 – 135,34 m



Nawiązując do zapisów art. 39 ust. 7 Ustawy o drogach publicznych wolne zasoby w ww. kanale technologicznym będą udostępnione zainteresowanym podmiotom, w drodze decyzji na zasadach określonych w art. 39 ust. 7ab, 7g, 7h, 7j cyt. ustawy.

D Y R E K T O R
mgr inż. Anna Gilner



Otrzymują:

1. Adresat,
2. ZDM Gliwice aa. (sprawę prowadzi Joanna Cetnarska-Słowik, tel. 32 300 86 21).