


UWAGI:
 1) ZE SŁUPA R59-1/L1/6 WYPROWADZIĆ
 KABEL YKY 3X2,5 mm² ZE ZŁĄCZA
 SŁUPOWEGO DO ZASILENIA REKLAMY
 PRZYSTANKU AUTOBUSOWEGO MZK;
 2) NA SŁUPIE NR:
 R-59-1/L1/1; R-59-1/L1/2; R-59-1/L1/3;
 R-59-1/L1/4; R-59-1/L2/1; R-59-1/L2/2;
 R-59-1/L2/3; R-59-1/L2/4; R-59-1/L2/5;
 R-59-1/L2/6; R-59-1/L2/7;
 NALEŻY ZAMONTOWAĆ FABRYCZNE
 UCHWYT PRZYSTOSOWANY DO MONTAŻU
 KABLA Z GNIAZDEM "WIELAND RST20i3"
 - NR KATALOGOWY 99.518.0000.7
 3) NA SŁUPIE NR R-59-1/L2/4 ZAMONTOWAĆ
 CZUJNIK SMOGU

UWAGA:
 - kabel układać w wykopie razem z bednarką FeZn 25x4
 - zastosować rurę ochronną DVK fi 75
 - przy przejściu przez drogę stosować rurę ochronną SRS 110



DOKUMENTACJA
 TECHNICZNA
 PRZEBUDOWY DROGI

ul. Chałyński 147, 58-513 Mysłowice
 tel./fax: 75 713 14 82, 0 601 75 14 80, e-mail: biuro@kama.pl
www.kama.pl

NIP: 611 005 08 64 REGON: 00291892

Zadanie	Przebudowa przestrzeni miejskiej Al. Wojska Polskiego w Jeleniej Górze		
Inwestor	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra, woj. dolnośląskie	Stadium Projekt	Wykonawczy
Temat	SCHAEMAT BŁOKOWY ZASILANIA - SZAFKA OŚWIETLENIOWA R-59-1	Data	08/2020
Projektant br. elektryczna	mgr inż. ROBERT GRABOWICZ	nr. upr. DOS/0389 PBE/18	Podpis: Rys. nr E-03