



#### 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

#### UWAGI:

- 1) ZE SŁUPA R54-1/L1/4 oraz R54-1/L2/4 WYPROWADZIĆ KABEL YKY 3X2,5 mm2 ZE ZŁĄCZA SŁUPOWEGO DO ZASILANIA REKLAMY PRZYSTANKU AUTOBUSOWEGO MZK;
- 2) NA SŁUPIE NR: R-54-1/L2/17; R-54-1/L2/18; R54-1/L1/19; R-54-1/L1/20; NALEŻY ZAMONTOWAĆ FABRYCZNE UCHWYT PRZYSTOSOWANY DO MONTAŻU KABLA Z GNIAZDEM "WIELAND RST20i3" - NR KATALOGOWY 99.518.0000.7

 <b>KAMA</b> DOKUMENTACJA TECHNICZNA PRZEBUDOWY DROGI		
ul. Dąszyńskiego 146 58-513 Jelenia Góra tel.: 71 713 14 82, 0 801 71 14 50, e-mail: <a href="mailto:biuro@kama.pl">biuro@kama.pl</a> <a href="http://www.gluk.kama.pl">www.gluk.kama.pl</a>		
NIP: 631 001 08 64 REGON: 001211101		
Zadanie	Przebudowa przestrzeni miejskiej Al. Wojska Polskiego w Jeleniej Górze	
Investor	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra, woj. dolnośląskie	Stadium Projekt Wykonawczy
Temat	SCHAEFAT ELEKTRYCZNY ZASILANIA - SZAFKA OŚWIETLENIOWA R-54-1	Data 08/2020
Projektant br. elektryczny	mgr inż. ROBERT GRABOWICZ	Podpis: Rys. nr E-14