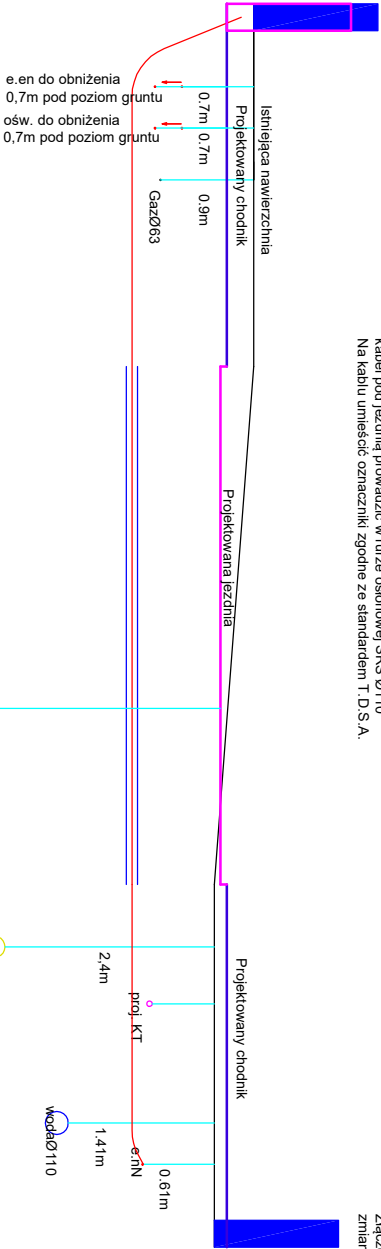




Obniżenie złącza  
ZK9523 o 26cm



Kabel YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> ZK9523 - 9975 do obniżenia pod docelową jezdnię.  
Kabel odkopywać ręcznie w porozumieniu z T.D.S.A. ręcznie przy wyłączonym napięciu  
Kabel odczyć na głębokości 0,8m od docelowej jezdni  
W razie konieczności kabel przedłużyć stosując mufy ZMR-2  
kabel pod jezdnią prowadzić w rurze osłonowej SRS Ø110  
Na kablu umieścić oznaczniki zgodnie ze standardem T.D.S.A.

Złącze ZK9975 bez  
zmian

 <b>SEWI</b>	SEWI Sebastian Raudis Sebastian Wilkowski spółka jawna 48-321 Opole ul. Ormowska 117 NIP 743402435 REGON 16158992 KRS 000008266 tel. 077 550 406 5, fax 077 550 61 40 E-Mail: biurosewi@op.pl, s.w.-@op.pl www.biurosewi.pl					
Temat opracowania:	Budowa drogi ul. Lutosławskiego, Ormowskiego, Nowowiejskiego w Głuchobazach					
Temat rysunku:	Przekrój					
Investor:	Biuro Inżynierskie Głuchobazy ul. Rynek 15 48-140 Głuchobazy	Skala:	--			
BRANŻA ELEKTRYCZNA:	Podpis:					
PROJEKTANT:	Rysunek nr:					
- mgr inż. Krzysztof Naupa ur. 09.07.1956/PMBE/16	E-9					
SPRAWDZAJĄCY:				Data:		
- mgr inż. Karol Wojciech ur. 09.07.1973/PMBE/11				kwiecień 2023 T.		