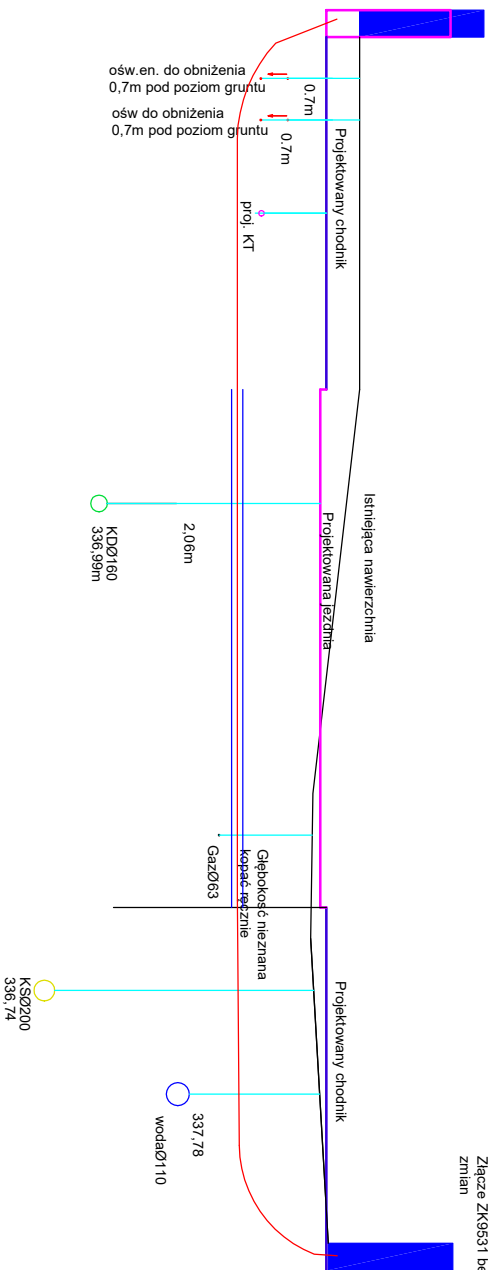



Obniżenie złącza
ZK790137o 32cm



Kabel YAKXS 4x240mm² ZN750137 ZKS63160 obniżenia pod docelową jezdnia.
Kabel obdłowy przebiega w porównaniu linii z D.S.A. przebiega przy włączonym napięciu
Kabel obdłowy na głębokości 0,8m od docelowej jezdnii
W razie konieczności kabeli przedłużyc stacjami młny ZMR-2
kabeli pod jezdnia prowadzić w rurze osłonowej SRS Ø110
Na kablu umieścić oznaczniki zgodnie ze standardem D.S.A.

 <p>SEWI</p>	<p>SEWI Sebastian Kantusz S Sebastian Wlasiwski spółka jawna</p> <p>45-541 1 opole ul. Olchafa 17 NIP: 7430000000 KRS: 00005082366 tel. 077 556 6045 fax 077 556 6140 E-Mail: biuro@sewi.pl, s@sewi.pl www.sewi.pl</p>
<p>Temat: opracowanie:</p> <p>Temat: rysunki:</p>	<p>Budowa drogi ul. Lutosławskiego, Otmowskiego Nowowiejskiego w Głucholazach</p> <p>Przekrój</p>
<p>Investor:</p>	<p>Dziarnie-Głucholazy ul. Rynek 15 48-540 Głucholazy</p> <p>Skala: --</p>
<p>BRANŻA ELEKTRYCZNA:</p> <p>PROJEKTANT:</p> <p>- mgr inż. Krzysztof Nodupa nr upr. ORP. 12/56/PWRB/E-16</p> <p>SPRAWDZAJĄCY:</p> <p>- mgr inż. Karol Wójcisz nr upr. ORP. 07/37/PKOB/E-11</p>	<p>Podpis:</p> <p>Data: kwiecień 2023. r.</p> <p>Rysunek nr</p>
	<p>E-11</p>