

	<p>Województwa Śląskiego</p> <hr/> <p>Maciej Gepfert</p>	<p>Planowana inwestycja znajduje się w pobliżu z infrastrukturą teletechniczną „ Śląska Regionalna Sieć Szkieletowa”. Orientacyjny przebieg Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej dostępny jest w serwisie internetowym na stronie <a href="https://e.slaskie.pl/pl/srss/sprawdz-zasieg-sieci.html">https://e.slaskie.pl/pl/srss/sprawdz-zasieg-sieci.html</a></p> <p>Kontakt:  tel. 32 7740 270  e-mail: <a href="mailto:srss@slaskie.pl">srss@slaskie.pl</a>  Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego  ul. Ligonía 46  40-037 Katowice  Departament CI</p> <p>Wybudowana infrastruktura obejmuje m.in. poniżej wymienione elementy pasywne, zastosowane do budowy szerokopasmowej sieci telekomunikacyjnej (rurociąg kablowy, studnie kablowe, zasobniki, węzły telekomunikacyjne).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kabel światłowodowy jednomodowy – typ: Z-XOTKtsdDb 72J - ułożony na trasie,</li> <li>2. Rurociąg kablowy - 4xHDPE40/3,7rp – ułożony na głębokości 1m (+/- 5cm) pod powierzchnią gruntu, szerokość wykopu - do 50cm, rury ułożone w konfiguracji 2x2 (wiązka). Rury w kolorach: żółty, czerwony, niebieski, zielony - w rurze koloru żółtego jest ułożony kabel światłowodowy, Wymagamy zachowania kolorystyki rur HDPE40/3,7rp oraz zabudowy kabla w odpowiedniej rurze .</li> <li>3. Taśma ostrzegawcza w kolorze pomarańczowym, z taśmą stalową, oznaczona napisem „Uwaga kabel światłowodowy” (układana na połowie głębokości);</li> <li>4. Studnie - typ SKO-2g, SKO-6 itp., pokrywa posiada logo ŚRSS,</li> </ol>	
--	--	--	--