



Kanalizacja pierwotna – rura osłonowa DVK-T(H) 160
 Kanalizacja wtórna – rura osłonowa OPTO 50
 Odcinki ze studni do słupów i urządzeń – rura osłonowa OPTO 50
 Studnie St1-St7 – studnia szczelna typu S600 z pokrywą PE klasy A15

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>KRAFT</p> <p>ARCH. PIOTR LUDWIG</p> <p>tel: (0) 663 776 456 email: piudwig@op.pl 44-100 GLIWICE, ul. DASZYŃSKIEGO 193</p>				<p>temat projektu, adres inwestycji</p> <p>PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY WYKONANIA EKSPOZYCJI ZEWNĘTRZNEJ DLA INWESTYCJI: GLIWICKIE CENTRUM NAUKI I GLIWICE, UL. TARNOGÓRSKA 127, 129, 131, DZ. NR: 1527; obręb: SZOBISZOWICE</p>	
<p>inwestor</p> <p>MASTO GLIWICE 44-100 GLIWICE ul. Zwycięstwa 21</p>				<p>branża</p> <p>E</p>	
<p>projektant</p> <p>mgr inż. Krzysztof Skur</p>				<p>data</p> <p>Czerwiec 2016</p>	
<p>rysunek</p> <p>SCHEMAT IDEOWY POŁĄCZEŃ KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ.</p>				<p>skala</p> <p>---</p>	
<p>nr rysunku</p> <p>5E</p>				<p>faza</p> <p>PW</p>	