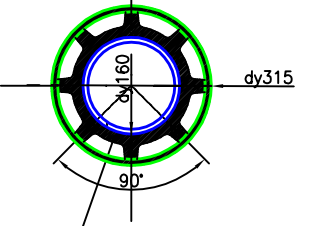
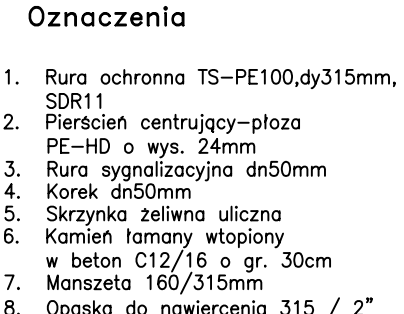




PRZEWIERTEM STEROWANYM O DŁUGOŚCI L=46,5M,
RURA PRZEWIERTOWA TS-PE100, SDR11, PN16, DY315MM,
RURA PRZEWODOWA PE100, SDR11, PN16, DY160MM



 <p>Wykonawca</p>		 <p>Zamawiający</p>
<p>Przebiegiemstwo Realizacji Budownictwa Komunikacji i Energetyki "PROKOM" sp. z o.o. 58-560 Jelenia Góra, ul. Podwale 17A, tel./ fax: 7523596</p>		<p>Przebiegiemstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” spółka z o.o., w Jeleniej Górze 58-560 Jelenia Góra, Plac Piastowski 21</p>
<p>Objekt: Przebudowa rozdzielczej sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków w Osiedlu Robotniczym w Jeleniej Górze - Etap II.</p>		<p>Stadium: PB</p>
<p>Tytuł rysunku: Profil podłużny sieci wodociągowej - przekroczenie kanału Młynówka.</p>		<p>Branża: wodoc.</p>
<p>Investor: PWIK „WODNIK” sp.z o.o. - JELENIA GÓRA</p>	<p>Prospis</p>	<p>Skala 1 : 100</p>
<p>Projektant: inż. Ryszard Topolewski upr. nr 2060/89</p>		<p>Data: 08.2012r.</p>
<p>Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Danilecki upr. nr 220/DŚO/05</p>	<p>Podpis</p>	<p>Rys. nr 3</p>