

PROJEKT WYKONAWCZY

przebudowy odcinka rurociągu stalowego o średnicy 1000 mm
 odprowadzającego wody dołowe z Zakładu Górniczego Sobieski
 do osadnika „Biały Brzeg” w Jaworznie
 Nr działek: 96/2, 27/2, 591/96, 591/105, 4008/1

Inwestor/zamawiający:	 <p>Grupa Tauron POŁUDNIOWY KONCERN WĘGLOWY</p> <p>Południowy Koncern Węglowy S.A. 43-600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37 Zakład Górniczy Sobieski</p>
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	<p>Rurociąg głównego odwadniania Zakład Górniczy Sobieski 43-600 Jaworzno, ul. Sulińskiego 2</p>
Jednostka projektowa:	 <p>CONST - PRO GRUPA INŻYNIERSKA BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI ul. Chopina 3, 46-300 Olesno tel.: +48 775471207, email: office@const-pro.pl, www.const-pro.pl</p>
Data opracowania:	<p>Maj 2013r.</p>

SPIS RYSUNKÓW

nr rysunku	format	skala	nazwa rysunku
001	A2	1 : 500	Przebieg rurociągu – stan istniejący
002	A2	1 : 500	Schemat projektowanego rurociągu tymczasowego
003	A3	1 : 50	Przekrój A-A
004	A3	1 : 50	Przekrój B-B, Widok C-C
005	A3	1 : 25	Słup – S1 – rysunek szalunkowy
006	A3	1 : 25	Fundament – F1 – rysunek szalunkowy
007	A3	1 : 50	Fundament – F2 – rysunek szalunkowy
008	A2	1 : 25	Kolektory przelewowe – Kp1, Kp2 – rysunek szalunkowy
009	A3	1 : 25	Belki stalowe – elementy warsztatowe
010	A3	1 : 25	Słup – S1 – zbrojenie
011	A3	1 : 10	Podpora stała
012	A2	1 : 25	Kolektor przelewowy – Kp1 – zbrojenie
013	A3	1 : 25	Kolektor przelewowy – Kp2 – zbrojenie
014	A2	1 : 25	Kolektor przelewowy – Kp2 – dozbrojenie otworów
015	A2	1 : 25	Kolektor przelewowy – Kp1 – dozbrojenie otworów
016	A2	1 : 500	Schemat projektowanego rurociągu tymczasowego
017	A2	1 : 10	Połączenie – Wariant 1, Wariant 2
018	A3	1 : 10	Połączenie tymczasowe