


Poziom porównawczy 65,00 m n.p.m.

				<div><div>1:100</div><div>1:200</div></div>	
Poziom porównawczy 65,00 m n.p.m.				proj. studnia DN1000 z kręgów betonowych	
Rzędna terenu projektowanego	70,01				
Rzędna terenu istniejącego					
Rzędna dna kanału	68,61				
Zagłębienie dna kanału [m]	1,40				
Odległości [m]	1,66	13,05	13,02	11,63	11,73
Średnice, materiał	200×4,9 PVC-U SDR41 I	250×6,2 PVC-U SDR41 I	250×6,2 PVC-U SDR41 I	63×3,8 PE100 SDR17 zw.	180×4,0 PVC-U SDR41 I
Długość trasy [m]	0,00	14,71	27,73	39,35	6,91
				proj. wpust deszczowy DN500 z osadnikiem 0,95m	
				proj. wpust deszczowy DN500 z osadnikiem 0,95m	
				proj. wpust deszczowy DN500 z osadnikiem 0,95m	
				proj. wpust deszczowy DN500 z osadnikiem 0,95m	
				osadnik Ø1200	
				separator substancji ropopochodnych Ø1200	
				przepompownia ścieków przemysłowych Ø1200	
				zmiana kierunku	
				proj. studnia rozprężna dn1000 z kręgów betonowych z defektorem na wlocie	
				proj. studzienka przyłączeniowa wg odrębnego opracowania	
				wyjście inst. kanalizacji san. z kontenera socjalno-biurowego	
				proj. studnia DN1000 z kręgów betonowych	

 <p>Biznes Rozwojowalny i Ekologiczny 83-200 Pleszów, ul. Świdzińska 9 tel.: +48 61 82 93 20 fax: +48 61 82 93 21 e-mail: biuro@codex.pl www.codex.pl</p>	
<p>Temat zadania:</p> <p>Wykonanie projektu technicznego, dokumentacji technicznej oraz zbadanie i identyfikację stanu istniejącego</p>	<p>Stwierdzenie zadania:</p> <p>Projekt modernizacji</p>
<p>Opis zadania:</p> <p>Instalacja kanalizacji przemysłowej - profil</p>	<p>Wzrost:</p> <p>15-08</p>
<p>Planowanie:</p> <p>Przebieg</p> <p>Instalacja</p> <p>Wykonanie</p> <p>Wzrost</p> <p>1:100/200</p> <p>Instalacja</p> <p>Wykonanie</p> <p>Wzrost</p> <p>1:100/200</p> <p>Instalacja</p> <p>Wykonanie</p> <p>Wzrost</p> <p>1:100/200</p>	<p>Wzrost:</p> <p>15-08</p>
<p>Wykonanie:</p> <p>mgr inż. Robert Ochowski</p>	<p>Wzrost:</p> <p>15-08</p>
<p>Wykonanie:</p> <p>mgr inż. Maciej Pająkowski</p>	<p>Wzrost:</p> <p>15-08</p>