


The drawing shows a sewerage system layout. A manhole (P7) is located at the top left, and a sewer (SR7) runs horizontally to the right. A cross-section view of the sewer pipe is shown, with a diameter of 1000 mm. The pipe is made of concrete (bet. rozprężna) and has a 20% slope. The sewer is labeled 'proj. włączenie kanadu Grawitac (1) D200PV-U34, Rz.d.=263.05'. The manhole is labeled 'Pompownia z polimerobetonu D=1500 mm'. The sewer is labeled 'Proj. ogrodzenie terenu pompowni' and 'Istn. wod. D160, Rz.o.=262.73'. The drawing includes a scale bar and a north arrow.

Station	Height (m)	Notes
P7	264.22	Pompownia z polimerobetonu D=1500 mm
SR7	264.35	proj. włączenie kanadu Grawitac (1) D200PV-U34, Rz.d.=263.05

OZNACZENIE PROFILU: KT7
POZIOM PORÓWNAWCZY 240.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		264.22	264.11		264.35
RZĘDNA DNA KANAŁU		260.37	262.70	262.90	263.05
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.85	1.52	1.30	1.30
SPADKI, DŁUGOŚCI		20% 17.1m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Rura PE100 SDR17 PN10 Dz90x5,4			
ODLEGŁOŚCI		0.0	3.3	9.8	17.1
HEKTOMETRY		P7 SR7			

O-32 - numer odwiertu geologicznego
 - poziom wody gruntowej
b.w. - brak wody gruntowej na głębokości wiercenia

TECHUNION Sp. z o.o. 40-833 Katowice, ul. Dulęby 5 tel.: 32 201 54 40 fax: 32 201 54 41 E-mail: biuro@techunion.pl		Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przykanalikami w Stąporkowie przy ulicach: 1-go Maja, Górnicej, Koneckiej, Górnej, Kościuszki, Prusa, Wspólnej, Lipowej, Gutów, Spacerowej, Niekłańskiej, Odlewniczej, Nieborowskiej, Piaskowej, Miłej i Piłsudskiego wraz z pompowniami ścieków																												
		Inwestor GMINA STĄPORKÓW ul. Piłsudskiego 132A 26-220 Stąporków		Nr projektu 81/CT/10-PB																										
Stadium Projekt budowlany		Tytuł rysunku Profil rurociągu tłoczego KT7		Nr rysunku 81/CT/10-PB 02-54																										
Skala 1:200/1000		<table> <tr> <th></th> <th>Imię Nazwisko</th> <th>Nr uprawnień</th> <th>Spec.</th> <th>Podpis</th> </tr> <tr> <td>Proj.</td> <td>mgr inż. Ludwik Wilk</td> <td>121/79</td> <td>instalacyjno-inżynieryjna</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opr.</td> <td>mgr inż. Rafał Górny</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opr.</td> <td>mgr inż. Daria Kowalska</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Proj.</td> <td>mgr inż. Eugeniusz Świąś</td> <td>414/1971/Kt</td> <td>inżynieria sanitarna</td> <td></td> </tr> </table>					Imię Nazwisko	Nr uprawnień	Spec.	Podpis	Proj.	mgr inż. Ludwik Wilk	121/79	instalacyjno-inżynieryjna		Opr.	mgr inż. Rafał Górny				Opr.	mgr inż. Daria Kowalska				Proj.	mgr inż. Eugeniusz Świąś	414/1971/Kt	inżynieria sanitarna	
	Imię Nazwisko	Nr uprawnień	Spec.	Podpis																										
Proj.	mgr inż. Ludwik Wilk	121/79	instalacyjno-inżynieryjna																											
Opr.	mgr inż. Rafał Górny																													
Opr.	mgr inż. Daria Kowalska																													
Proj.	mgr inż. Eugeniusz Świąś	414/1971/Kt	inżynieria sanitarna																											
Data Październik 2012																														