

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI DESzczOWEJ
- PROJ. WYMIANA ISTN. KANALÓW Z ZACHOWANIEM ISTN. SPADKÓW W GRANICZNYCH PASACH DROGOWYCH
- SIĘĆ KANALIZACJI DESzczOWEJ
- SREDNICA MATERIAŁ RUROCIĄGU
- NR WEZŁA
- NR WEZŁA W ZAKRESIE WYMIANY OCENKA ISTN. KANALÓW Z ZACHOWANIEM SIĘCI SPADKÓW KANAŁU - WYMIANA DO GRANICY POSESJI DZ. nr 83/1.

D7 - D17

ISTN. KD - D7

UWAGI

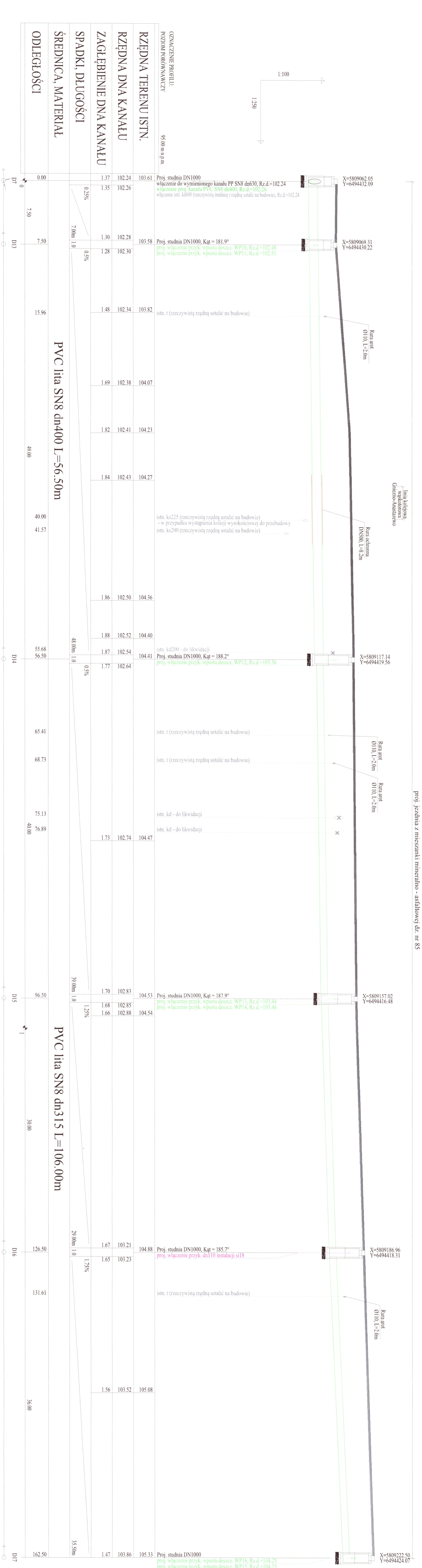
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić rzędne proj. i istn. ułożenia podziemnego.
- W razie potrzeby wykonać próbne przekopy.
- Eventualne kolizje rozwiązać na budowie.
- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji. Wynika to z zaszczyt historycznych lub nieopracowanych obowiązków zgłoszenia do inwestycji. (Ustawa: Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Dz. U. 30/1989 poz. 163 z późn. Zmianami).
- W przypadku napotkania na niezidentyfikowane ułożenie skonstruować się z gestosem przedmiotowej sieci.

**DROBUD S.A.** PRZEDSIĘBIORSTWO ROBOT DROGOWYCH  
DROBUD S.A.

Przebudowa drogi powiatowej nr 3040P na odcinku Powiż - Ostrowo

OBIEKT	Powiż - Ostrowo	
ADRES	Powiż - Ostrowo	
INWESTOR	Powiat Słubicki	
TREŚĆ	Profil podłazki proj. sieci kanalizacji deszczowej na odcinku D7 - D17, istn. KD - D7	
BRANŻA	SKALA	NUMER RYS.
	1:100/250:1:100	222
Drogowa i Instalacyjna	NR UPRAW.	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Paętyński	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Garczyńska	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Karol Siliński	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Tomaszewski	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bogumiła Marek	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jakub Kolorzajski	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Przemysław Zurawski	

63-200 Jacewo, Głębka/Jadwiszczyna 1 • T: 82-724-23-18 • E: biuro@drobud.com.pl



STACJA	ODLEGŁOŚĆ (m)	WYSOKOŚĆ (m)	WYSOKOŚĆ (m)
103.61	0.00	102.24	103.61
103.58	7.50	102.26	103.58
104.34	15.96	102.28	104.34
104.38	40.00	102.30	104.38
104.82	41.57	102.34	104.82
104.38	49.00	102.38	104.38
104.23	55.68	102.41	104.23
104.27	56.50	102.43	104.27
104.36	59.50	102.54	104.36
104.40	65.41	102.54	104.40
104.41	68.73	102.64	104.41
104.47	75.13	102.74	104.47
104.53	76.89	102.83	104.53
104.54	77.13	102.85	104.54
104.88	106.00	102.88	104.88
105.08	126.50	103.23	105.08
105.33	131.61	103.52	105.33
103.88	192.50	103.88	103.88