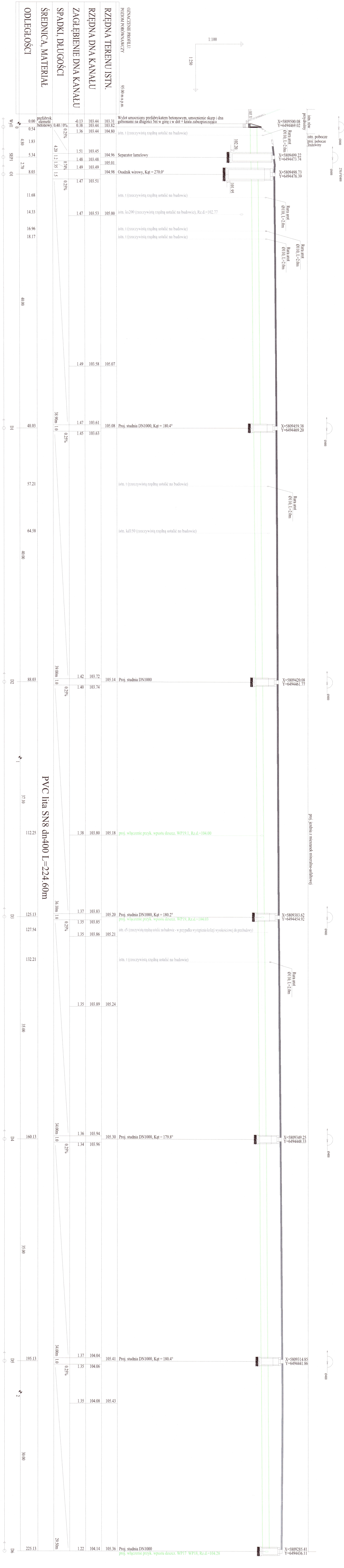


LEGENDA:

- PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI DESzczOWEJ.
- PVC Iłta SN8 dn400
- ŚREDNICA, MATERIAŁ, RADIUSŁĄGI
- WYŁ.1
- GABRYKIEM PREFABRYKATEM BETONOWYM UMOCNIENIE SKARP I DŃ
- GABRYKIEM NA DŁUGOŚCI 5m W GÓRĘ I W DÓŁ + KRATA ZABEZPIEZAJĄCA
- PROJ. SEPARATOR LAMELOWY
- PROJ. OSADNIK WIROWY
- WRIEŻKA
- D1 - D6



ODLEGŁOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	SPADKI, DŁUGOŚCI	ZAGĘBIENIE DŃ KANAŁU	RZĘDNA DŃ KANAŁU	RZĘDNA TERENU ISTN.
0.00	prefabryk. element betonowy	0.40%	0.13	103.44	103.31
0.54		0.38%	0.38	103.44	103.82
1.83		0.25%	1.36	103.44	104.80
4.80		0.25%	1.51	103.45	104.96
5.34		0.74%	1.48	103.48	105.01
2.70		0.25%	1.49	103.49	104.98
8.03		0.25%	1.47	103.51	104.98
11.68		0.25%	1.47	103.53	105.00
14.33		0.25%	1.47	103.53	105.00
16.96		0.25%	1.49	103.58	105.07
18.17		0.25%	1.47	103.61	105.08
40.00		0.25%	1.45	103.63	105.08
48.03		0.25%	1.47	103.61	105.08
57.21		0.25%	1.45	103.63	105.08
64.58		0.25%	1.42	103.72	105.14
40.00		0.25%	1.40	103.74	105.14
88.03		0.25%	1.42	103.72	105.14
88.03		0.25%	1.40	103.74	105.14
112.25		0.25%	1.38	103.80	105.18
125.13		0.25%	1.37	103.83	105.20
127.54		0.25%	1.35	103.85	105.21
132.21		0.25%	1.35	103.86	105.21
35.00		0.25%	1.35	103.89	105.24
160.13		0.25%	1.36	103.94	105.30
35.00		0.25%	1.34	103.96	105.30
195.13		0.25%	1.37	104.04	105.36
195.13		0.25%	1.35	104.06	105.36
30.00		0.25%	1.35	104.08	105.43
225.13		0.25%	1.22	104.14	105.36
225.13		0.25%	1.22	104.14	105.36

PVC Iłta SN8 dn400 L=224.60m

UWAGI

1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić rzędne proj. i istn.
2. W razie potrzeby wykonać próbne przekopy.
3. Ewentualnie kolizje rozwiązać na budowie.
4. Nie wklucza się istniejąca w terenie innych przewodów o których brak informacji. Wynika to z zasobności historycznych lub niedopiekania informacyjnego zgłoszenia do inwentaryzacji (Lisawa: Prawo Cudzoziemce i Kartograficzne DZ: U. 30/1989 poz. 163 z późn. zmianami).
5. W przypadku napotkania na niezrównoważone udrożnienie skanalizować się z gestorem przedmiotowej sieci.



OBIEKT	Przebudowa drogi powiatowej nr 340P-1a odcinek Powiat - Ostrowo	
ADRES	Powiat - Ostrowo	
INWESTOR	Powiat Sulecki	
TREŚĆ	Profil podłazne proj. sieci kanalizacji deszczowej na odcinku Wył.1 - D8	
BRANŻA	NR-ZLEC.	
	SKALA	
	1 : 100/250	
Długość instalacji/m		NUMER RYS.
		21
IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Pałyński	
OPRACOWAŁA	Katarzyna Gaczyńska	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Karol Siliński	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Tomaszewski	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Bogumiła Marek	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jakub Korbziński	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Przemysław Ziwiński	