

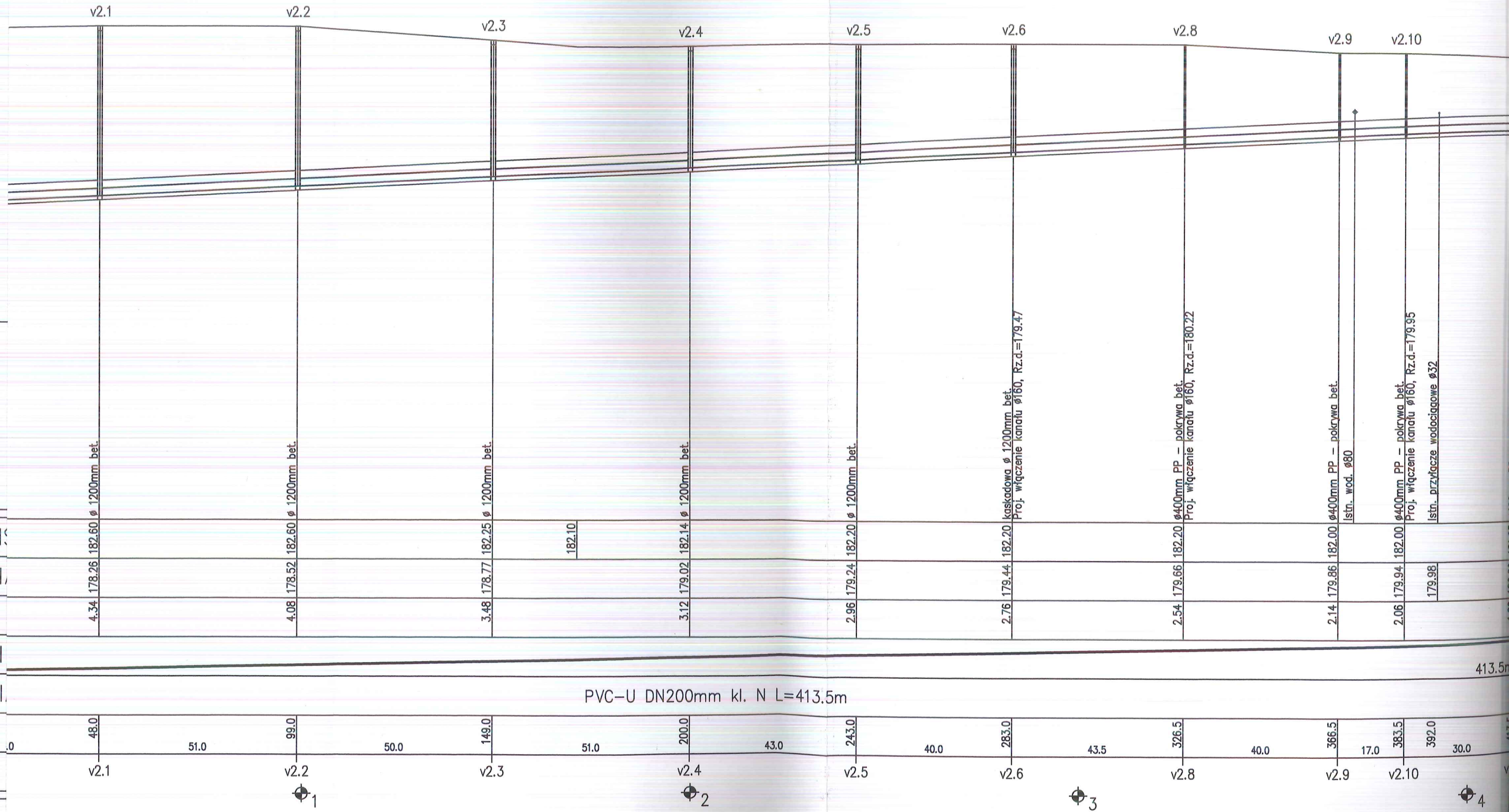
POZIOM PORÓWNAWCZY	170.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	182.00	182.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	178.76	181.98
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.24	2.86
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U DN160mm kl. N L=109.5m	
ODLEGŁOŚCI	0.0	109.5
HEKTOMETRY	0	1

RZĘDNA TERENU ISTN.	182.20	182.70	182.20
RZĘDNA DNA KANAŁU	179.74	180.25	180.70
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.46	2.45	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U DN160mm kl. N L=48.0m		
ODLEGŁOŚCI	0.0	48.0	48.0
HEKTOMETRY	0	1	2

RZĘDNA TERENU ISTN.	178.50
RZĘDNA DNA KANAŁU	178.02
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.48
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	kaskadowa ø 1200mm bet.
ODLEGŁOŚCI	48.0
HEKTOMETRY	0

Generator rysunkowy 7.2Ba (www.sp-graf.com.pl)

1:100
1:1000



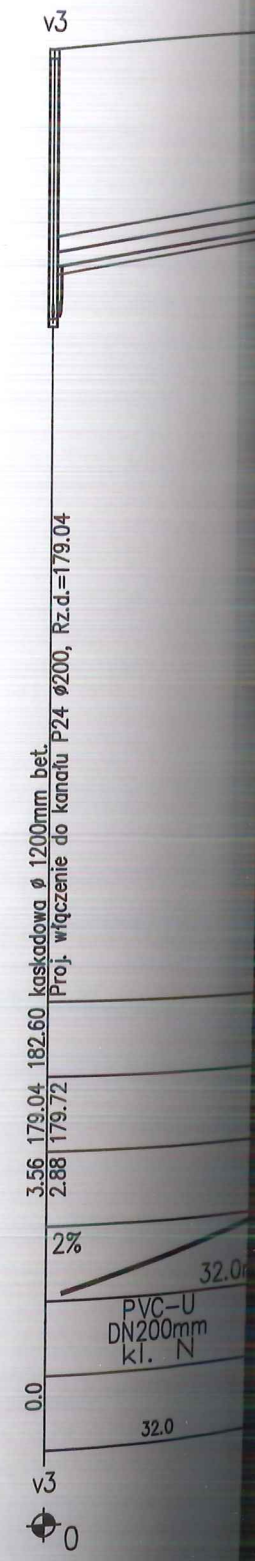
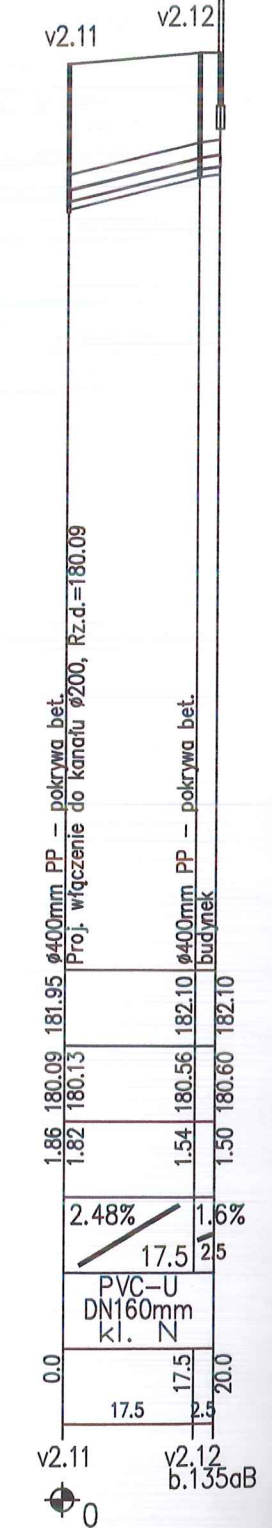
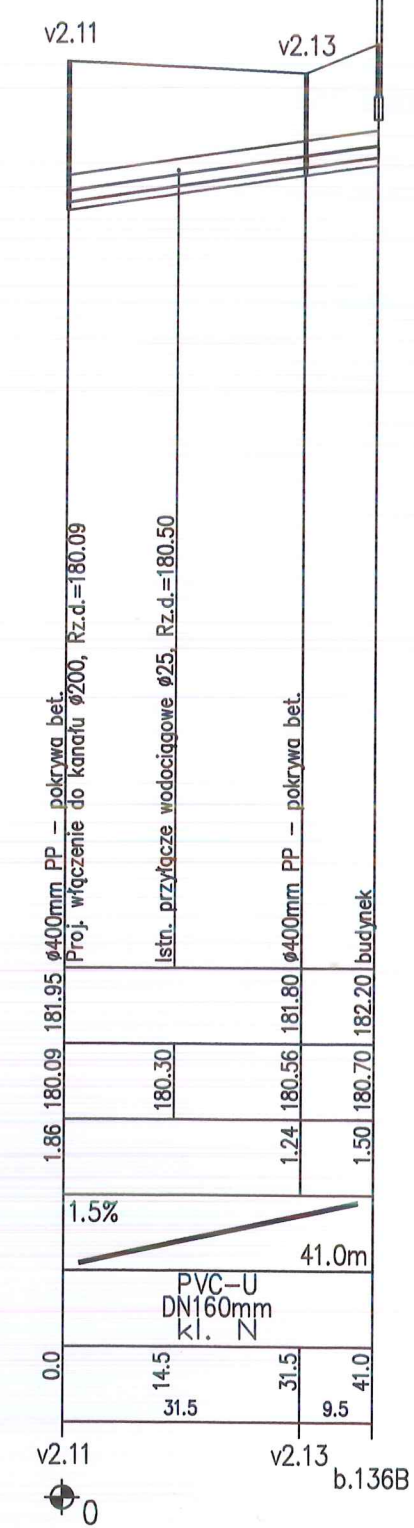
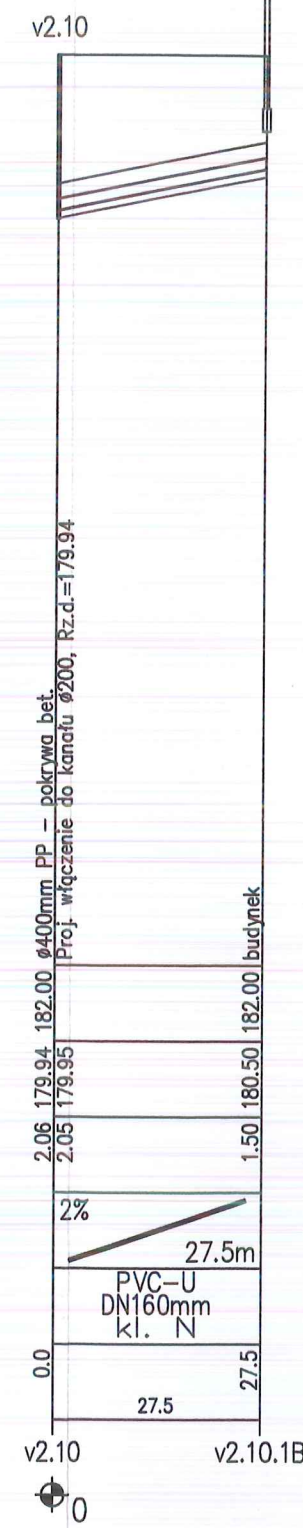
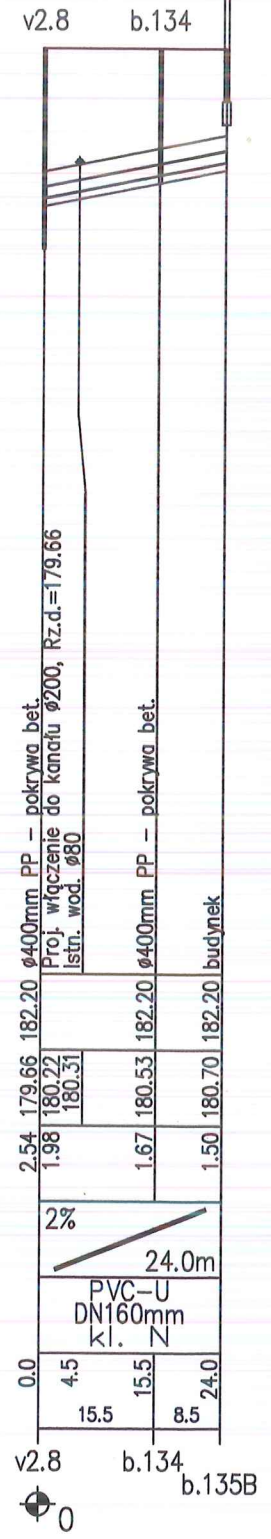
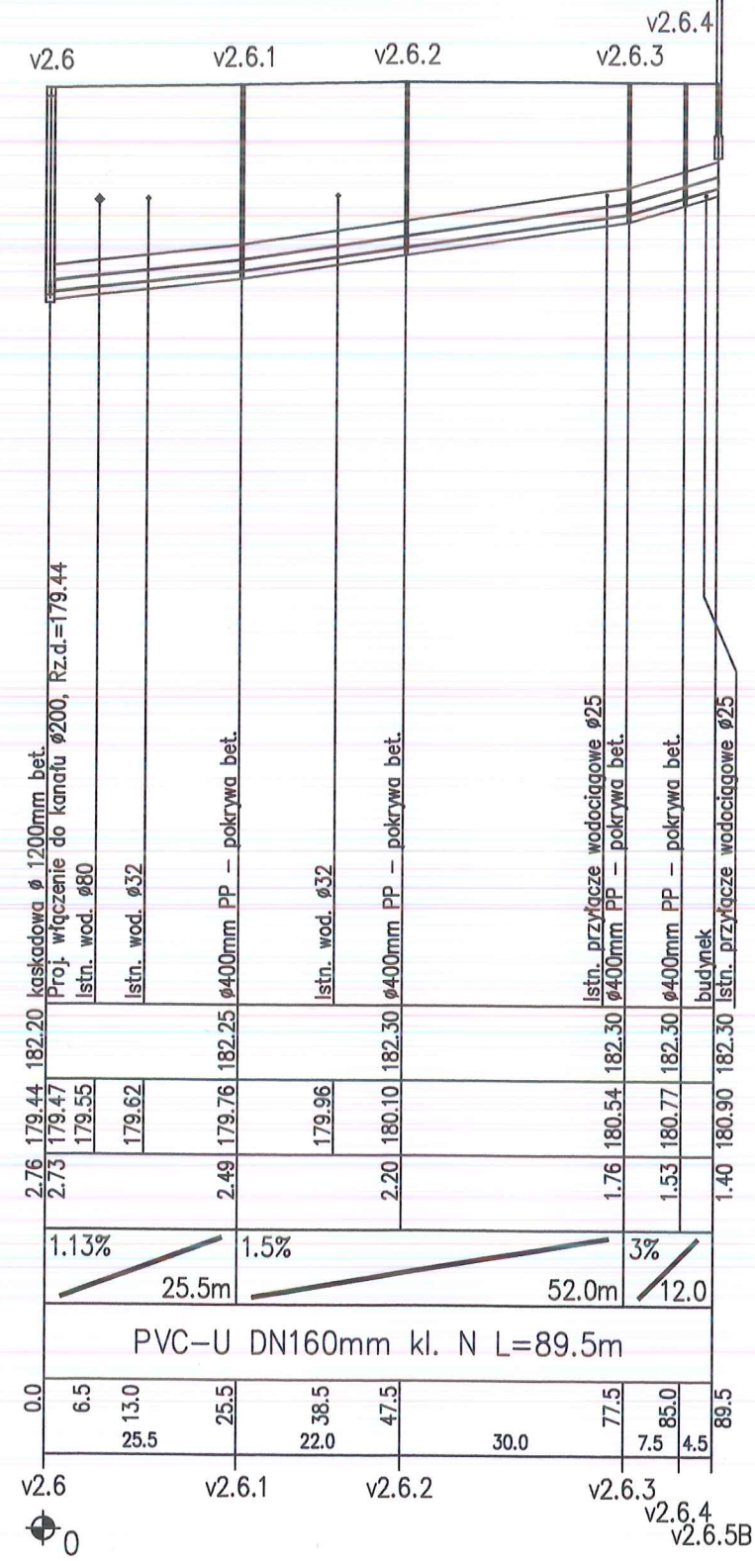
M PORÓWNAWCZY
NA TERENU IS
NA DNA KAN
ĘBIENIE DNA
KI, DŁUGOŚCI
NICA, MATERI
GŁOŚCI
OMETRY

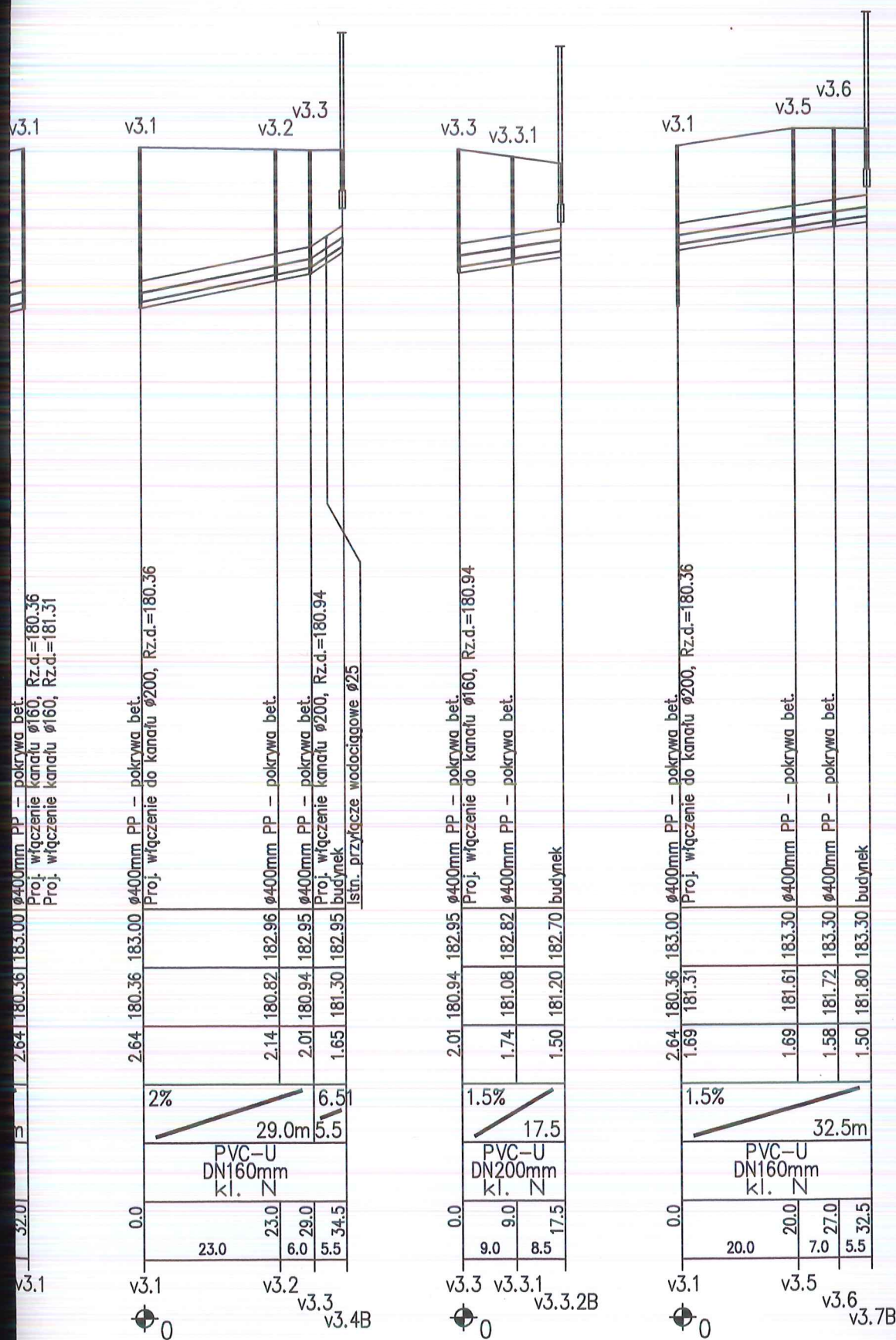
PVC-U DN200mm kl. N L=413.5m

2.11

Proj. włączenie kanału ø160, Rz.d.=180.09
Proj. włączenie kanału ø160, Rz.d.=180.13

2.11





UWAGA:

1. Lokalizację istniejącego uzbrojenia naniesiono zgodnie z informacją dysponentów uzbrojenia,
2. Głębokość uzbrojenia ustalono na podstawie map lub w przypadku braku informacji o głębokości, orientacyjnie w sposób narzucony przez program wspomagający projektowanie "Profil Koordynator",
3. Wyprzedzająco wykonać odkrytki w celu identyfikacji ostatecznej lokalizacji uzbrojenia i jego głębokości,
4. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezinventaryzowanego, w przypadkach wątpliwych wykonać wykopy kontrolne,
5. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem wykonać pod nadzorem dysponentów sieci zgodnie z warunkami podanymi w uzgodnieniach branżowych.

GEOKART- INTERNATIONAL
spółka z o.o.
35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44

Rodzaj projektu: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Data: 04.2010 r	
Budowla: (nazwa, adres) BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ ZASILANIEM ELEKTROENERGETYCZNYM PRZEPOMPOWNI W MIEJSCOWOŚCI LASZCZYNY oraz części miejscowości ZMYŚLÓWKA I GRODZISKO DOLNE GMINA GRODZISKO DOLNE			
Tytuł rysunku: PROFIL KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ		Nr Rys. 16	Skala 1:100/1000
Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Specjalność	Nr Upr. Podpis
Projekt.	inż. BERNARD KONKOL	SANIT.	PDK/0035/PWOS/09 <i>[Signature]</i>
Oprac.	mgr inż. LIDIA WOZOWICZ		<i>[Signature]</i>
Sprawdził	mgr inż. MIECZYSLAW GAMRACY	SANIT.	S-161/01 <i>[Signature]</i>