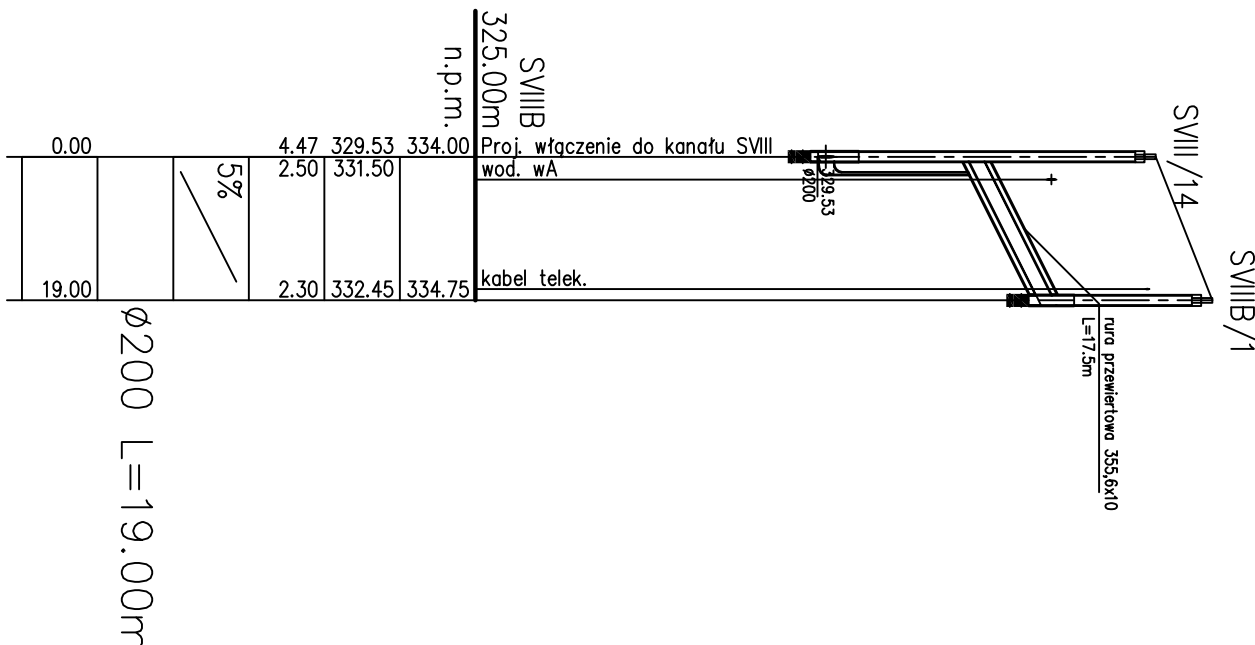
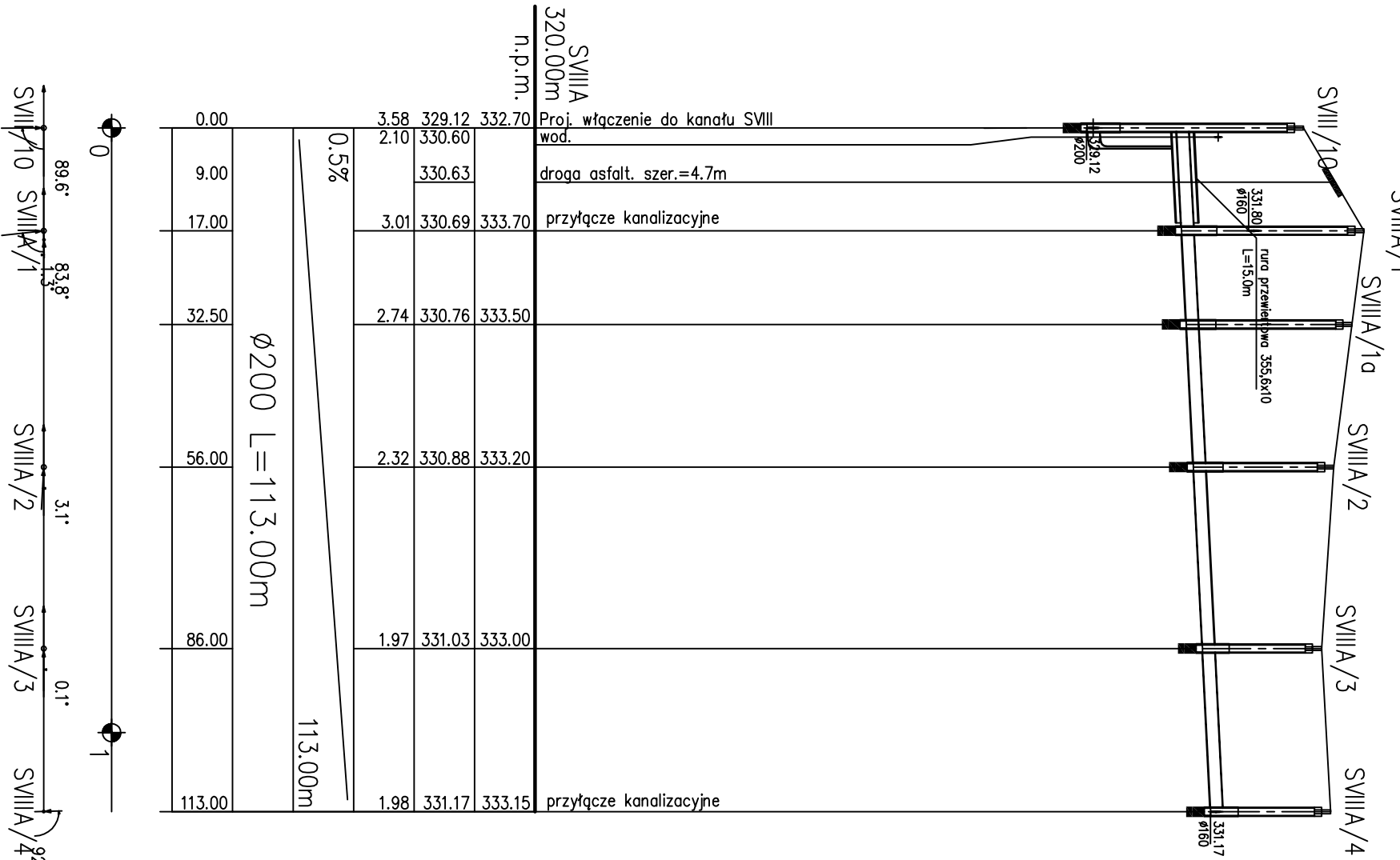
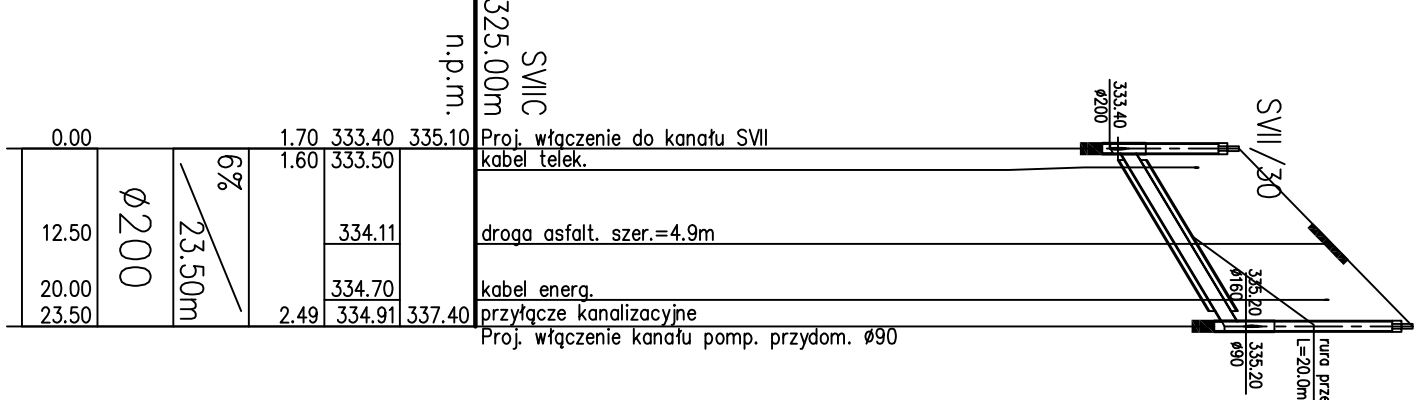
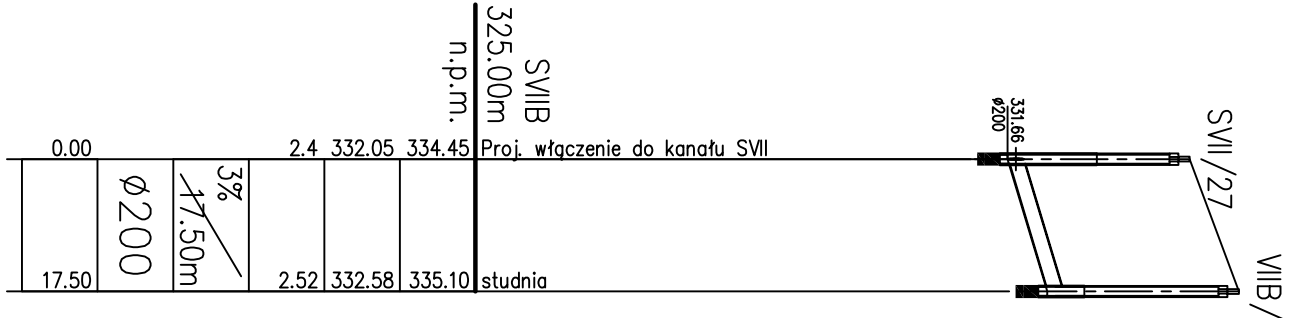
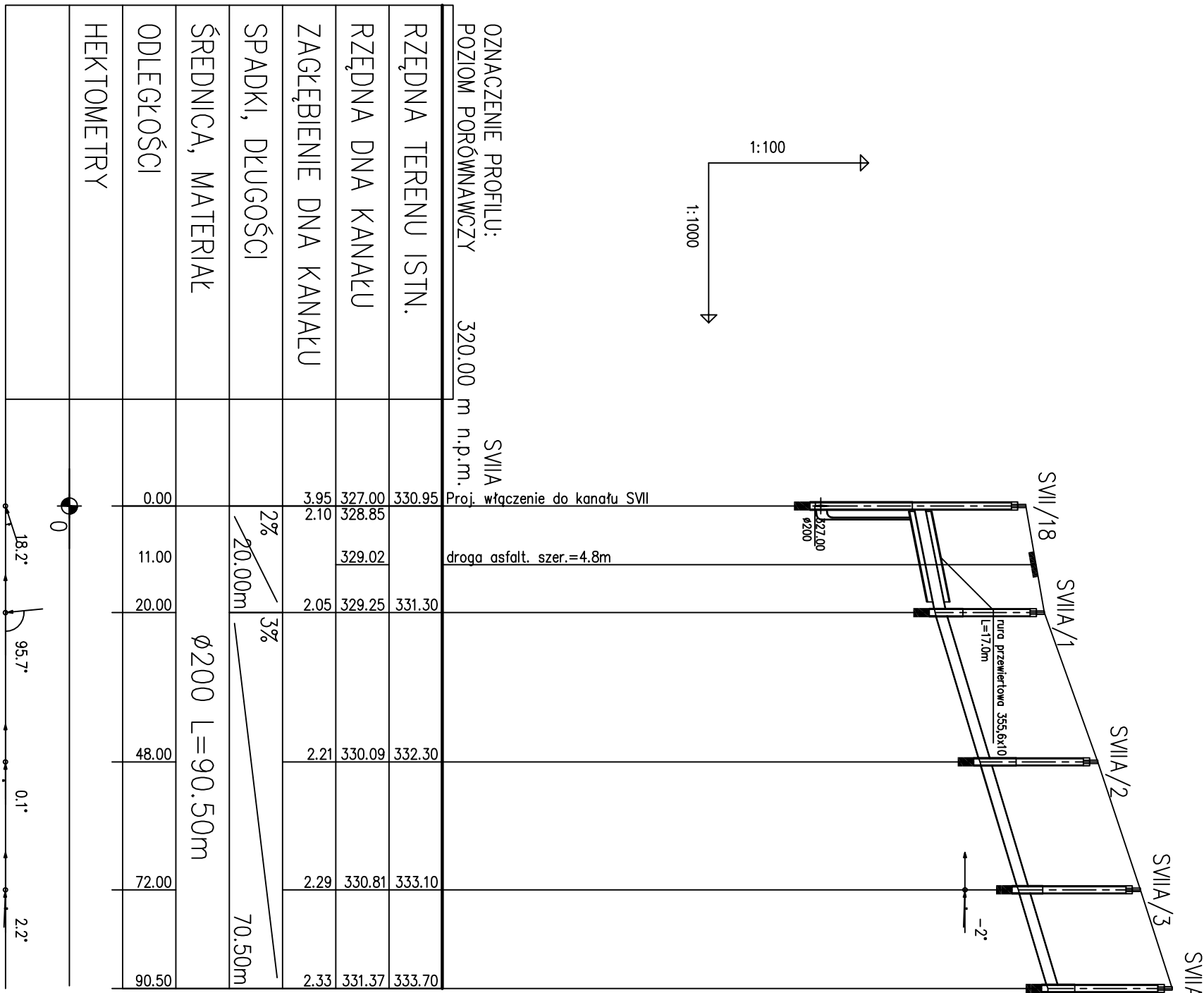


Rury kanalizacyjne PVC $\varnothing 200 \times 5.9 \text{ mm}$ kl. S SN 8
Rury kanalizacyjne na podsypce żwir.-piasek, gr. 15cm



OZNACZENIE PROFILU:	SWIA
POZIOM PORÓWNANICZY	320.00 m n.p.m.
Proj. włączenie do kanału SWII	
RZĘDNA TERENU ISTN.	330.95
RZĘDNA DNA KANAŁU	327.00
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU	328.85
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.10
ŚREDNICA, MATERIAŁ	329.02
ODLEGŁOŚCI	2.05
HEKTOMETRY	2.21
	2.29
	2.33
	331.37
	333.70

OZNACZENIE PROFILU:	SWIB
POZIOM PORÓWNANICZY	325.00 m n.p.m.
Proj. włączenie do kanału SWII	
RZĘDNA TERENU ISTN.	334.45
RZĘDNA DNA KANAŁU	332.05
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU	332.58
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.4
ŚREDNICA, MATERIAŁ	332.58
ODLEGŁOŚCI	2.52
HEKTOMETRY	335.10

OZNACZENIE PROFILU:	SWIC
POZIOM PORÓWNANICZY	325.00 m n.p.m.
Proj. włączenie do kanału SWII	
RZĘDNA TERENU ISTN.	335.10
RZĘDNA DNA KANAŁU	333.40
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU	333.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.70
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1.60
ODLEGŁOŚCI	334.11
HEKTOMETRY	334.70
	2.49
	334.91
	337.40

OZNACZENIE PROFILU:	SWIIA
POZIOM PORÓWNANICZY	320.00 m n.p.m.
Proj. włączenie do kanału SWII	
RZĘDNA TERENU ISTN.	332.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	329.12
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU	330.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.10
ŚREDNICA, MATERIAŁ	330.63
ODLEGŁOŚCI	3.01
HEKTOMETRY	330.69
	2.74
	330.76
	333.50
	2.32
	330.88
	333.20
	1.97
	331.03
	333.00
	1.98
	331.17
	333.15

OZNACZENIE PROFILU:	SWIIB
POZIOM PORÓWNANICZY	325.00 m n.p.m.
Proj. włączenie do kanału SWII	
RZĘDNA TERENU ISTN.	334.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	329.53
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU	331.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.47
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2.50
ODLEGŁOŚCI	331.50
HEKTOMETRY	2.30
	332.45
	334.75

BIPROKOM – KRAKÓW S.A.					
Nazwa i adres obiektu budowlanego:		BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYPŁĄCZAMI, BUDOWA POMPOWNI SEKOWYCH WRAZ Z ZASILANIEM ENERGETYCZNYM, OGRÓDZENIEM TERENU I DOJAZDAMI, BUDOWA RUROCIĄGÓW TŁOCZYCH W W. KRAJNO ZACZĘCIE, KRAJNO PIERWSZE W GM. GÓRNO			
Pracownia DPP	Tytuł rysunku:	RUROCIĄGI I KANAŁY			
Branda Technolog.	Treść:	KANAŁY BOCZNE GRAWITACYJNE SWIIA, SWIIB, SWIIC, SWIIIA, SWIIB			
Data 03.2009	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Stadium PW
Projektował	mgr inż. Marek Dudek	UAN Up. 29/86	Instal. inżynier. w zakresie sieci wod.-kan.		Skala 1:100
Opracował	mgr inż. Justyna Niechciał	–	–		KR/nr arch. 4480
Sprawił	inż. Janusz Andruszewicz	BPP-8388- Up.50/79			