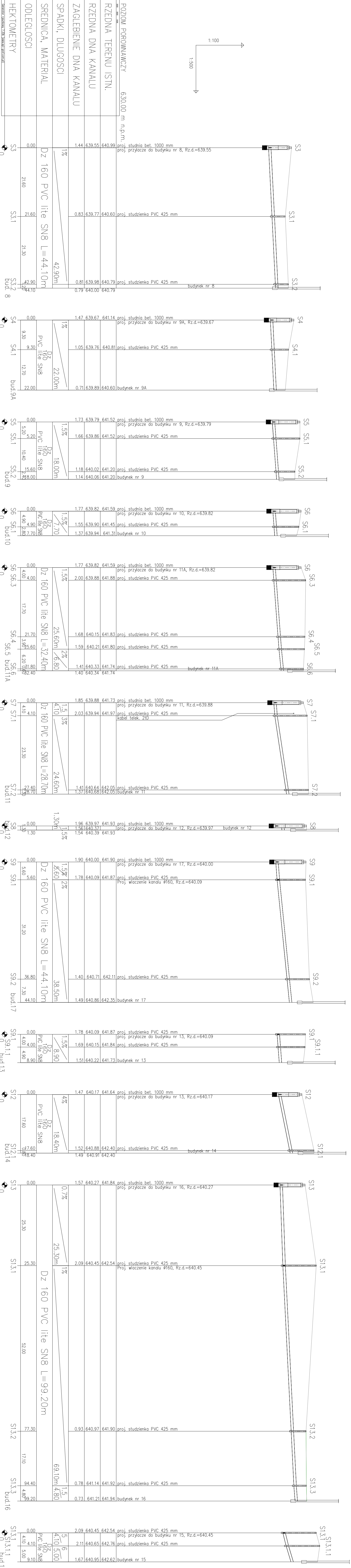


OZNACZENIE PROFILU:	
POZIOM POROANAWCZY	630.00
500	500
500	500
RZEDNA TERENU ISTN.	
RZEDNA DNA KANALU	
ZAGLEBIENIE DNA KANALU	
SPADKI, DLUGOSCI	
SREDNICA, MATERIAL	
ODLEGLOSCI	
HEKTOMETRY	
Generator rysunkow 7.33b (www.sip-soft.com.pl)	

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCJO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław				
Investor	Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ			Stadium
Investycja	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WZĄZ Z PRZYŁĄCZAMI w m. Szafłary w Gminie Szafłary			Temat
Treść	PROFIL KOLEKTORA SANITARNEGO KG-1 SZAFŁARY, ul. NADWODNIA			
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Proj.inst.sanit.	Henryk Aleksandruk	241/DOŚ/06	15.05.2017	
Proj.sprc. inst.sanit.	Piotr Peregudowski	426/94/UW	15.05.2017	
[sygn. projektanta]				
				Skala: 1:100/500 Nr rys. <b>5</b>



POZIOM PORÓWNAWCZY	630.00 m n.p.m.
RZEDNA TERENU ISTN.	proj. studnia bet. 1000 mm proj. przyłącze do budynku nr 8, Rz.d.=639.55
RZEDNA DNA KANALU	640.99
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	0.83 639.77 640.60 proj. studzienka PVC 425 mm
SPADKI, DŁUGOSCI	0.81 639.98 640.79 proj. studzienka PVC 425 mm
SREDNICA, MATERIAL	0.79 640.00 640.79 budynek nr 8
ODLEGŁOSCI	0.00 21.60 21.60 21.30 42.90 44.10
HEKTOMETRY	S3 S3.1 S3.2 bud. 8

proj. studnia bet. 1000 mm proj. przyłącze do budynku nr 9A, Rz.d.=639.67	641.14 639.67 1.47
proj. studzienka PVC 425 mm	640.81 639.77 0.83
proj. studzienka PVC 425 mm	640.79 639.98 0.81
budynek nr 9A	640.60 639.98 0.79
PVC lite SN8	22.00m
Dz 160 PVC lite SN8 L=44.10m	0.00 9.30 9.30 12.70 22.00
S4 S4.1 bud.9A	S4 S4.1 bud.9A

proj. studnia bet. 1000 mm proj. przyłącze do budynku nr 9, Rz.d.=639.79	641.52 639.79 1.73
proj. studzienka PVC 425 mm	641.52 639.86 1.66
proj. studzienka PVC 425 mm	641.20 640.02 1.18
budynek nr 9	641.20 640.06 1.14
PVC lite SN8	18.00m
Dz 160 PVC lite SN8 L=32.40m	0.00 5.20 5.20 10.40 15.60 18.00
S5 S5.1 S5.2 bud.9	S5 S5.1 S5.2 bud.9

proj. studnia bet. 1000 mm proj. przyłącze do budynku nr 10, Rz.d.=639.82	641.59 639.82 1.77
proj. studzienka PVC 425 mm	641.45 639.90 1.55
proj. studzienka PVC 425 mm	641.31 639.94 1.37
budynek nr 10	641.31 639.94 1.37
PVC lite SN8	17.70m
Dz 160 PVC lite SN8 L=32.40m	0.00 4.90 4.90 7.70 12.60 17.70
S6 S6.1 S6.2 bud.10	S6 S6.1 S6.2 bud.10

proj. studnia bet. 1000 mm proj. przyłącze do budynku nr 11A, Rz.d.=639.82	641.59 639.82 1.77
proj. studzienka PVC 425 mm	641.88 639.88 2.00
proj. studzienka PVC 425 mm	641.83 640.15 1.68
proj. studzienka PVC 425 mm	641.80 640.21 1.59
proj. studzienka PVC 425 mm	641.74 640.33 1.41
budynek nr 11A	641.74 640.34 1.40
PVC lite SN8	25.60m
Dz 160 PVC lite SN8 L=32.40m	0.00 4.00 4.00 17.70 21.70 25.60
S6 S6.3 S6.4 S6.5 S6.6 bud.11A	S6 S6.3 S6.4 S6.5 S6.6 bud.11A

proj. studnia bet. 1000 mm proj. przyłącze do budynku nr 11, Rz.d.=639.88	641.73 639.88 1.85
proj. studzienka PVC 425 mm	641.97 639.94 2.03
proj. studzienka PVC 425 mm	642.05 640.64 1.41
budynek nr 11	642.05 640.68 1.37
PVC lite SN8	24.60m
Dz 160 PVC lite SN8 L=28.70m	0.00 4.10 4.10 23.30 27.40 28.70
S7 S7.1 S7.2 bud.11	S7 S7.1 S7.2 bud.11

proj. studnia bet. 1000 mm proj. przyłącze do budynku nr 12, Rz.d.=639.97	641.93 639.97 1.96
proj. studzienka PVC 425 mm	641.93 640.39 1.56
budynek nr 12	641.93 640.39 1.54
PVC lite SN8	1.30m
Dz 160 PVC lite SN8 L=32.40m	0.00 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30
S8 S8.1 S8.2 bud.12	S8 S8.1 S8.2 bud.12

proj. studnia bet. 1000 mm proj. przyłącze do budynku nr 17, Rz.d.=640.00	641.90 640.00 1.90
proj. studzienka PVC 425 mm	641.87 640.09 1.78
Proj. włoczenie kanalu Ø160, Rz.d.=640.09	641.87 640.09 1.78
proj. studzienka PVC 425 mm	642.11 640.71 1.40
budynek nr 17	642.35 640.86 1.49
PVC lite SN8	38.50m
Dz 160 PVC lite SN8 L=44.10m	0.00 5.60 5.60 31.20 36.80 44.10
S9 S9.1 S9.2 bud.17	S9 S9.1 S9.2 bud.17

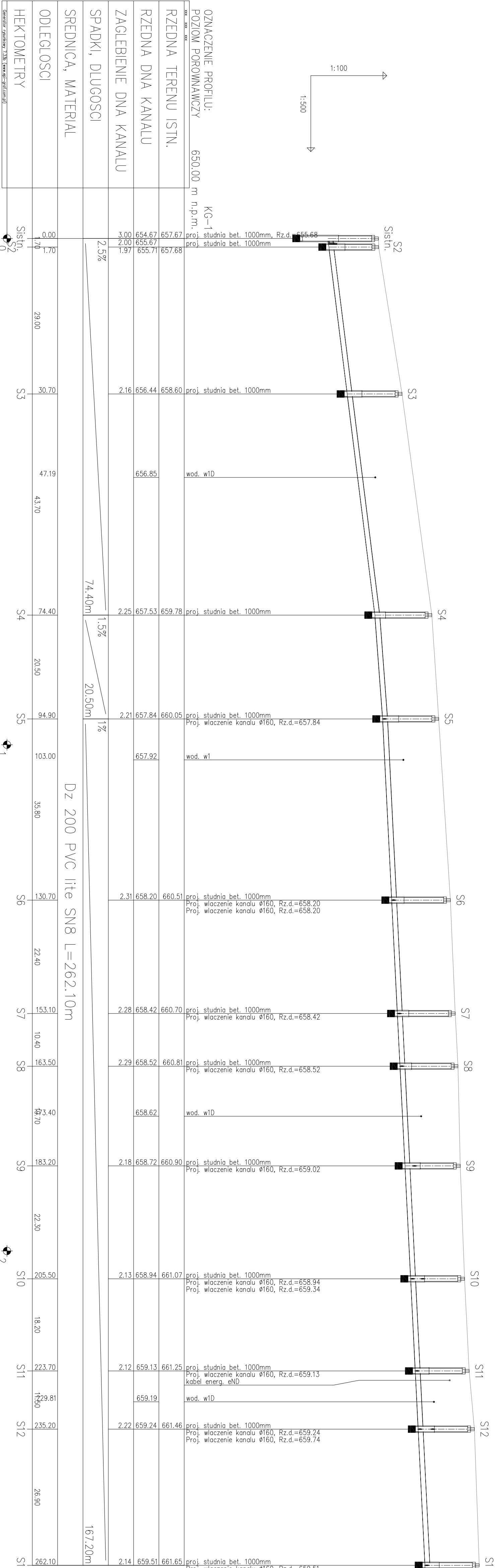
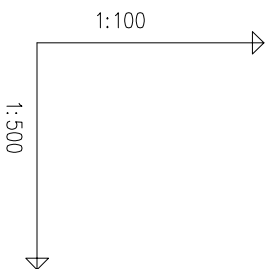
proj. studzienka PVC 425 mm proj. przyłącze do budynku nr 13, Rz.d.=640.09	641.87 640.09 1.78
proj. studzienka PVC 425 mm	641.84 640.15 1.69
budynek nr 13	641.73 640.22 1.51
PVC lite SN8	8.90m
Dz 160 PVC lite SN8 L=32.40m	0.00 4.00 4.00 4.90 8.90 12.80
S9.1 S9.1.1 bud.13	S9.1 S9.1.1 bud.13

proj. studnia bet. 1000 mm proj. przyłącze do budynku nr 13, Rz.d.=640.17	641.64 640.17 1.47
proj. studzienka PVC 425 mm	642.40 640.88 1.52
budynek nr 14	642.40 640.91 1.49
PVC lite SN8	18.40m
Dz 160 PVC lite SN8 L=32.40m	0.00 17.60 17.60 7.60 10.80 18.40
S12 S12.1 S12.1.1 bud.14	S12 S12.1 S12.1.1 bud.14

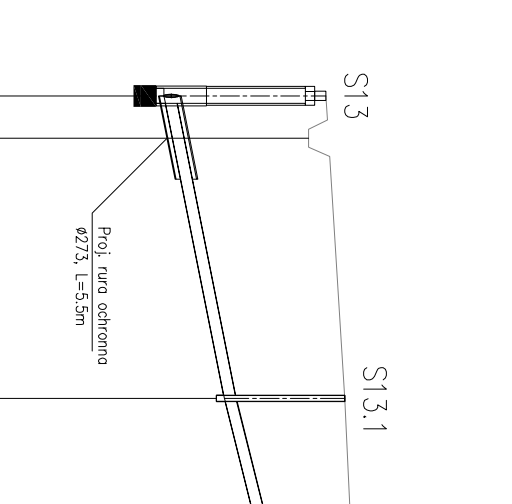
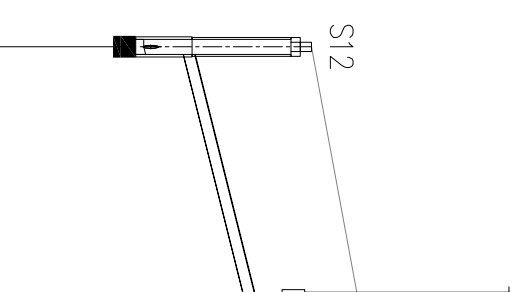
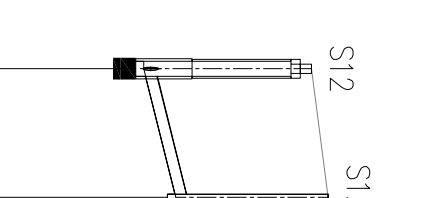
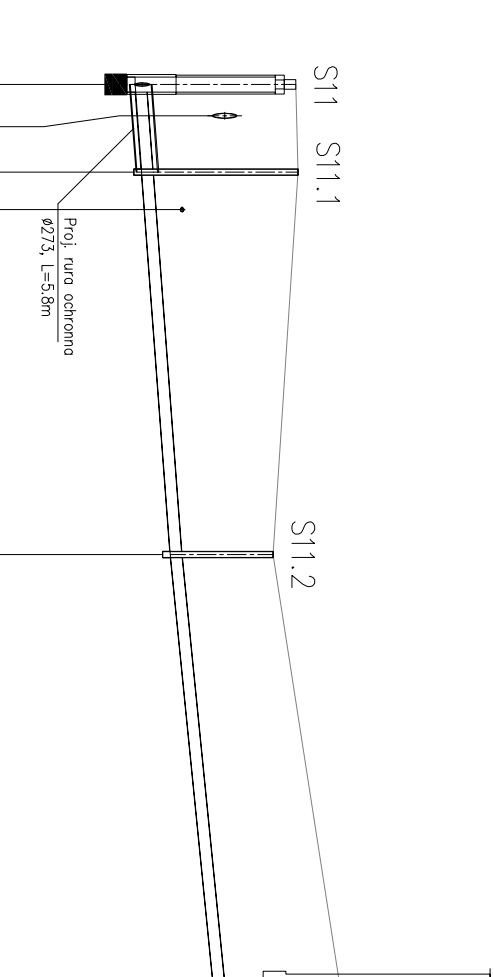
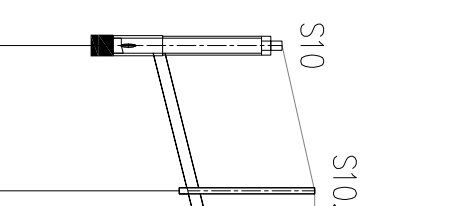
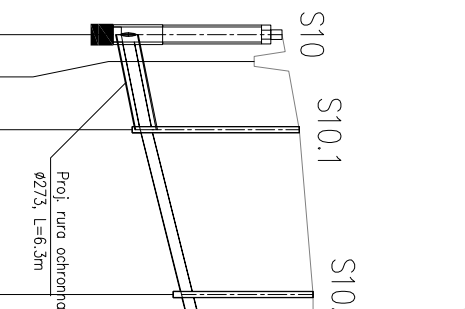
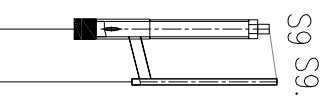
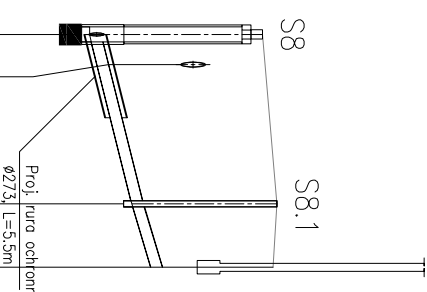
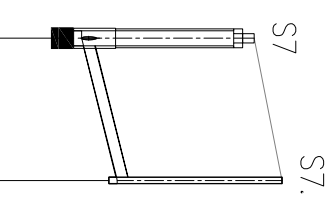
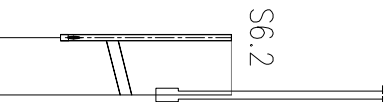
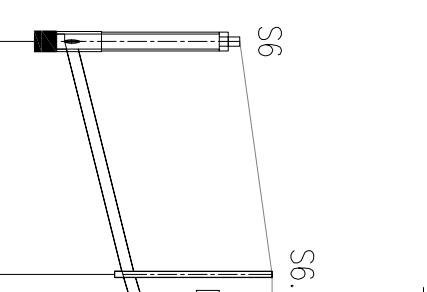
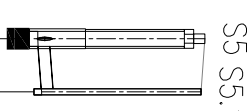
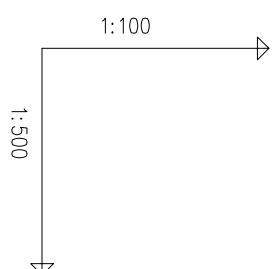
proj. studnia bet. 1000 mm proj. przyłącze do budynku nr 16, Rz.d.=640.27	641.84 640.27 1.57
proj. studzienka PVC 425 mm	642.54 640.45 2.09
Proj. włoczenie kanalu Ø160, Rz.d.=640.45	642.54 640.45 2.09
proj. studzienka PVC 425 mm	641.92 641.14 0.78
budynek nr 16	641.94 641.21 0.73
PVC lite SN8	69.10m
Dz 160 PVC lite SN8 L=99.20m	0.00 25.30 25.30 52.00 77.30 94.40 99.20
S13 S13.1 S13.2 S13.3 bud.16	S13 S13.1 S13.2 S13.3 bud.16

proj. studzienka PVC 425 mm proj. przyłącze do budynku nr 15, Rz.d.=640.45	642.54 640.45 2.09
proj. studzienka PVC 425 mm	642.76 640.65 2.11
budynek nr 15	642.62 640.95 1.67
PVC lite SN8	5.00m
Dz 160 PVC lite SN8 L=32.40m	0.00 4.10 4.10 9.10 13.20 17.30
S13.1 S13.1.1 bud.15	S13.1 S13.1.1 bud.15

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycza 28, Wrocław	Stadium	PB
Podmiotowe Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Al. Trzaskiewicza 59A, 31-440 Nowy Targ		
Investor		
Investycja	budowa KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI w m. Szatarny w Gminie Szatarny	Temat
Treść	PROJEKT PRZYLĄCZY KANALIZACYJNYCH SZATARNY, ul. NAWODNIA	Temat
Funkcja	Imię i nazwisko Pracownik	Podpis
Proj.inż. sanit.	Henryk Aleksandruk	15.05.2017
Proj.inż. inżynier	Piotr Peregudowski	15.05.2017
Koszt projektanta		



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław					PB	
Investor	Podziałskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Al. Trzcińce 36A, 34-400 Nowy Targ				Stadium	
Inwestycja	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI w m. Szafary w Gminie Szafary				Temat	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
Treść	PROFIL KOLEKTORA SANITARNEGO KG-1 SZAFARY, ul. PODLUBELKI					
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Skala: 1:100/500 Nr rys. 7	
Proj.inst.sanit.	Henryk Aleksandruk	241/DOŚ06	15.05.2017			
Proj.spr. inst.sanit.	Piotr Peregućowski	426/94/UW	15.05.2017			
Asyst. projektanta						

[illegible]

S6	0.00			2.31	658.20	660.51	proj. studnia bet. 1000mm proj. przyłącze kanalizacyjne do bud. 12, Rz.d.=658.20
Bu	15.40	Dz 160 PVC lite SN8	5% 15.40m	1.97	658.97	660.94	proj. studzienka PVC 425mm budynek p. 12
	15.40			1.88	659.06	660.94	

[illegible]

S6.2 Bud	0.00	3.80m	2.16	658.24	660.40	proj. studzienka PVC 425mm
		DZ 160 poc. 200	1.66	658.74		proj. przyłącze kanalizacyjne do bud. 11, Rz.d.=658.24
	3.80	5%	1.47	658.93	660.40	budynek nr 11

0.00	2.28	658.42	660.70	proj. studnia bet. 1000mm
				proj. przyłącze kanalizacyjne do bud. 14, Rz.d.=658.42
5%				
9.40m				
PVC lite S8				
9.40	2.18	658.89	661.07	proj. studzienka PVC 42 mm

S8	0.00	2.29	658.52	660.81	proj. studnia bet. 1000mm
					proj. przyłącze kanalizacyjne do bud. 13, Rz.d.=658.52
					przepust. bet. Ø300mm
S81	11.20	1.92	659.08	661.00	proj. studzienka PVC 425mm
	11.20	1.61	659.34	660.95	budynek nr 13
	4.20				
	3.40				
Bud.					

0.00	2.18	658.72	660.90	proj. studnia bet. 1000mm
3.50	1.88	659.02		proj. studzienka dz. nr 2068, Rz.d.=658.72
3.50	1.80	659.20	661.00	proj. studzienka PVC 425mm

S10	0.00		2.13	658.94	661.07	proj. studnia bet. 1000mm
						proj. przyłącze kanalizacyjne do bud. 15, Rz.d.=658.94
	6.30	4% 6.30				istn. row szer=1.3m
S10.1	6.30	5% 12.50m	2.10	659.20	661.30	proj. studzienka PVC 425mm
	10.90					
S10	17.20		1.74	659.74	661.48	proj. studzienka PVC 425mm
Bu	19.80		1.66	659.82	661.48	budynki nr 15

S10	0.00		2.13	658.94	661.07	proj. studnia bet. 1000mm
PVC lite		5%	1.73	659.34		proj. przyłącze kanalizacyjne do bud. 16A, Rz.d.=658.9
DZ 160		11.40m				
S10	9.60		1.68	659.82	661.50	proj. studzienka PVC 425mm
Bud	1.10		1.60	659.02	661.50	budynek 16A

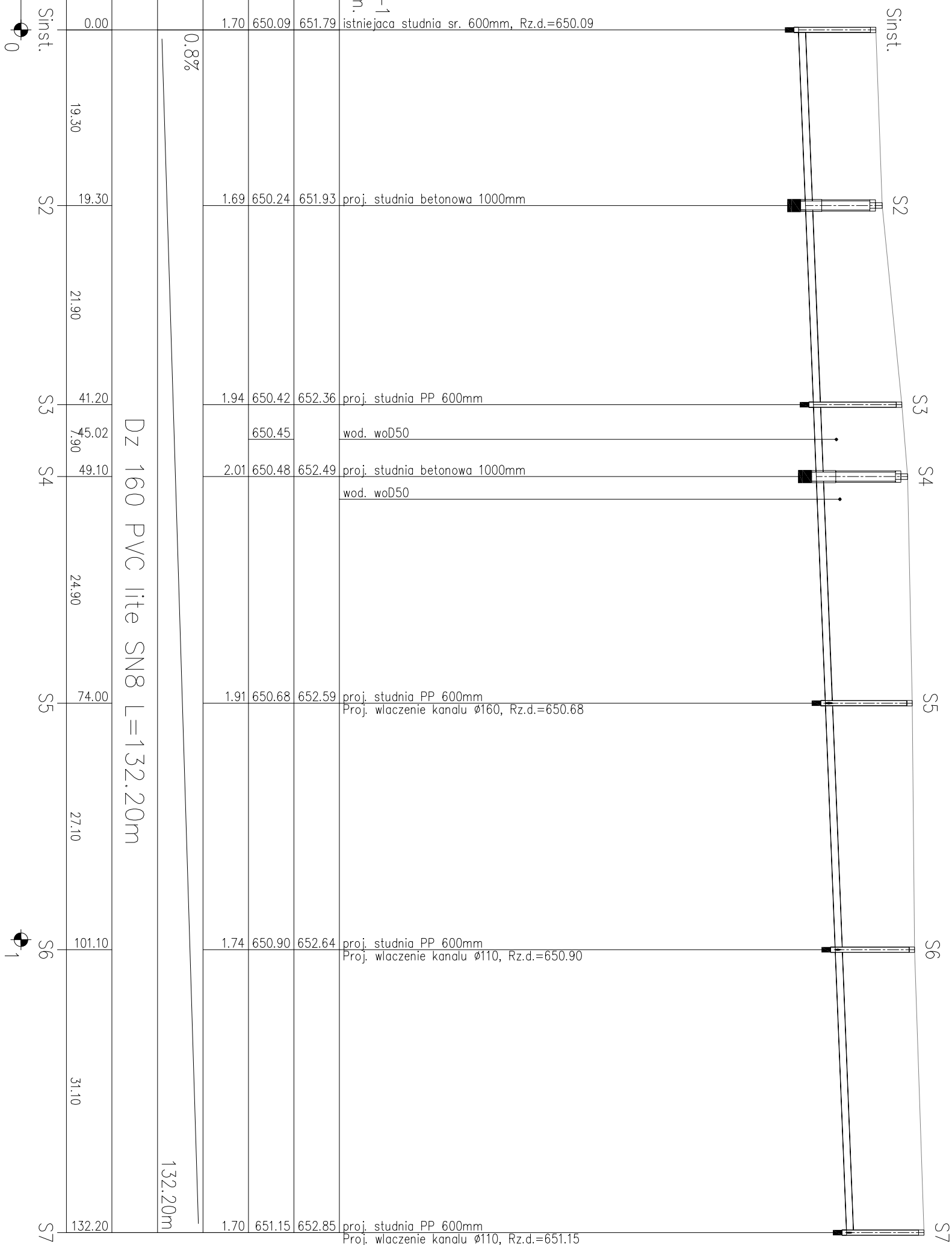
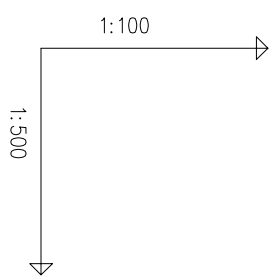
0.00	2.12	659.13	661.25	proj. studnia bet. 1000mm
2.07	659.16			proj. przyłącze kanalizacyjne do bud. 22A, Rz.d.=659.1
5.40				przepust bet. Ø300mm
8.80	2.07	659.21	661.28	proj. studzienka PVC 425mm
				wod. w1D
25.30				
31.10	1.36	659.59	660.95	proj. studzienka PVC 425mm
28.00				
59.10	1.67	660.15	661.82	budynek nr 22A

S12	0.00	2.22	659.24	661.46	proj. studnia bet. 1000mm	proj. przyłącze kanalizacyjne do bud. 16, Rz.d.=659.24
S1	8.50	2.01	659.67	661.68	proj. studzienka PVC 425mm	
	8.50					

S12	0.00	2.22	659.24	661.46	proj. studnia bet. 1000mm
		1.72	659.74		proj. przyłącze kanalizacyjne do bud. 17, Rz.d.=659.24
S1			1.50	660.57	budynek nr 17
	16.50			662.07	

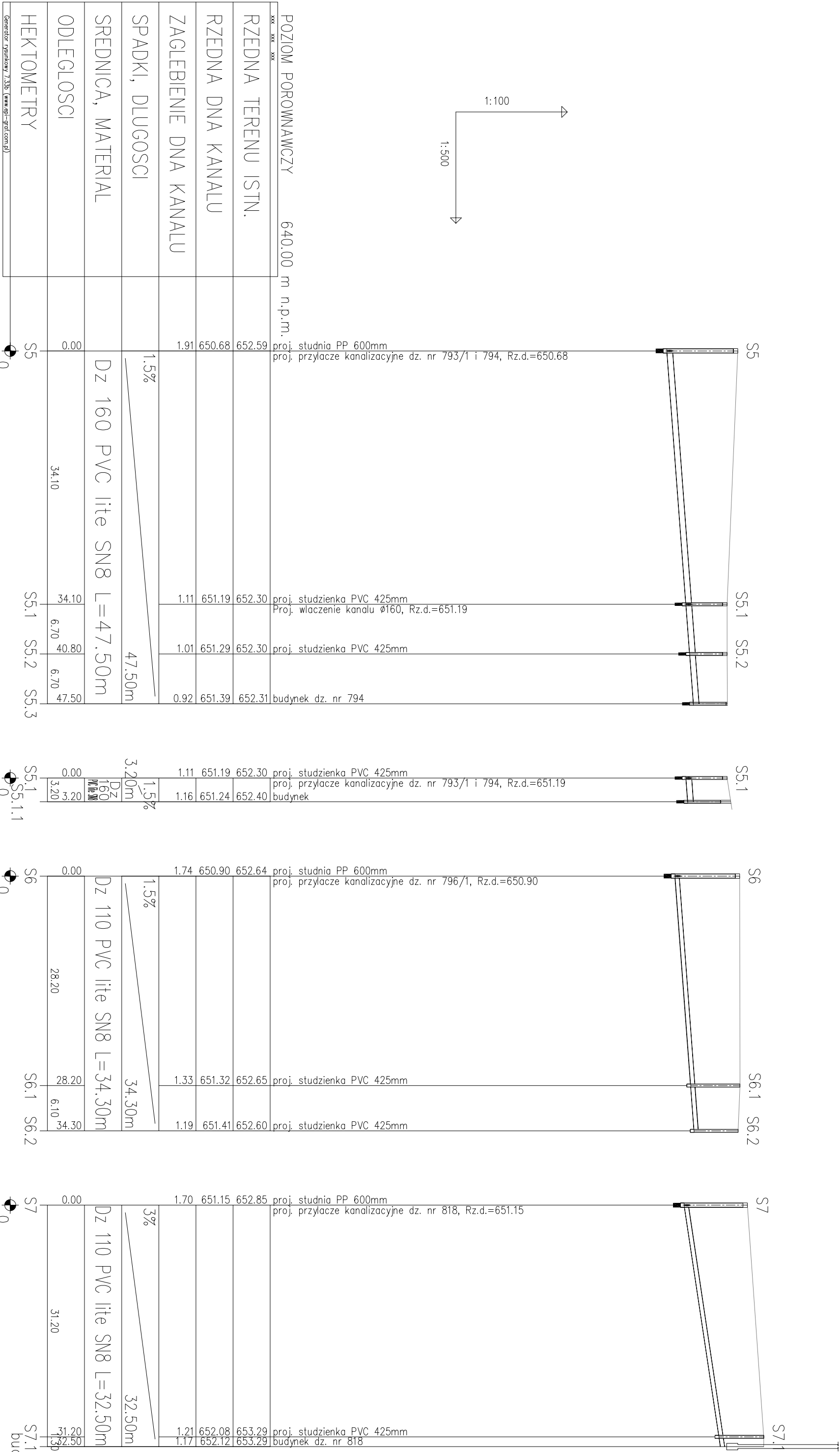
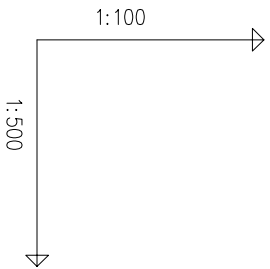
0.00	2.14	659.51	661.65	proj. studnia bet. 1000mm
2.80		659.62		proj. przyłącze kanalizacyjne do bud. 22, Rz.d.=659.51 istn. row szer.=2.4m
20.00				
20.00	1.59	660.31	661.90	proj. studzienka PVC 425mm
7.70				
27.70	1.18	660.60	661.07	budynki nr 22

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMLED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław			
Investor	Podmiotem Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Al. Trąbskiego 35A, 34-400 Nowy Targ		Stadium
Investycja	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI w m. Sanitarny w Gminie Sanitarny		
Treść	PROFIL PRZYLĄCZY KANALIZACYJNYCH SZAFIARY, ul. PODLUBELKI		Temat
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data
Proj.inst.sant.	Henryk Aleksandrak	241/DOS/06	15.05.2017
Proj.spr.inst.sant	Piotr Peregudowski	426/94/UW	15.05.2017
Asyst. projektanta			
Skala:			
1:100/500			
Nr rys. 8			



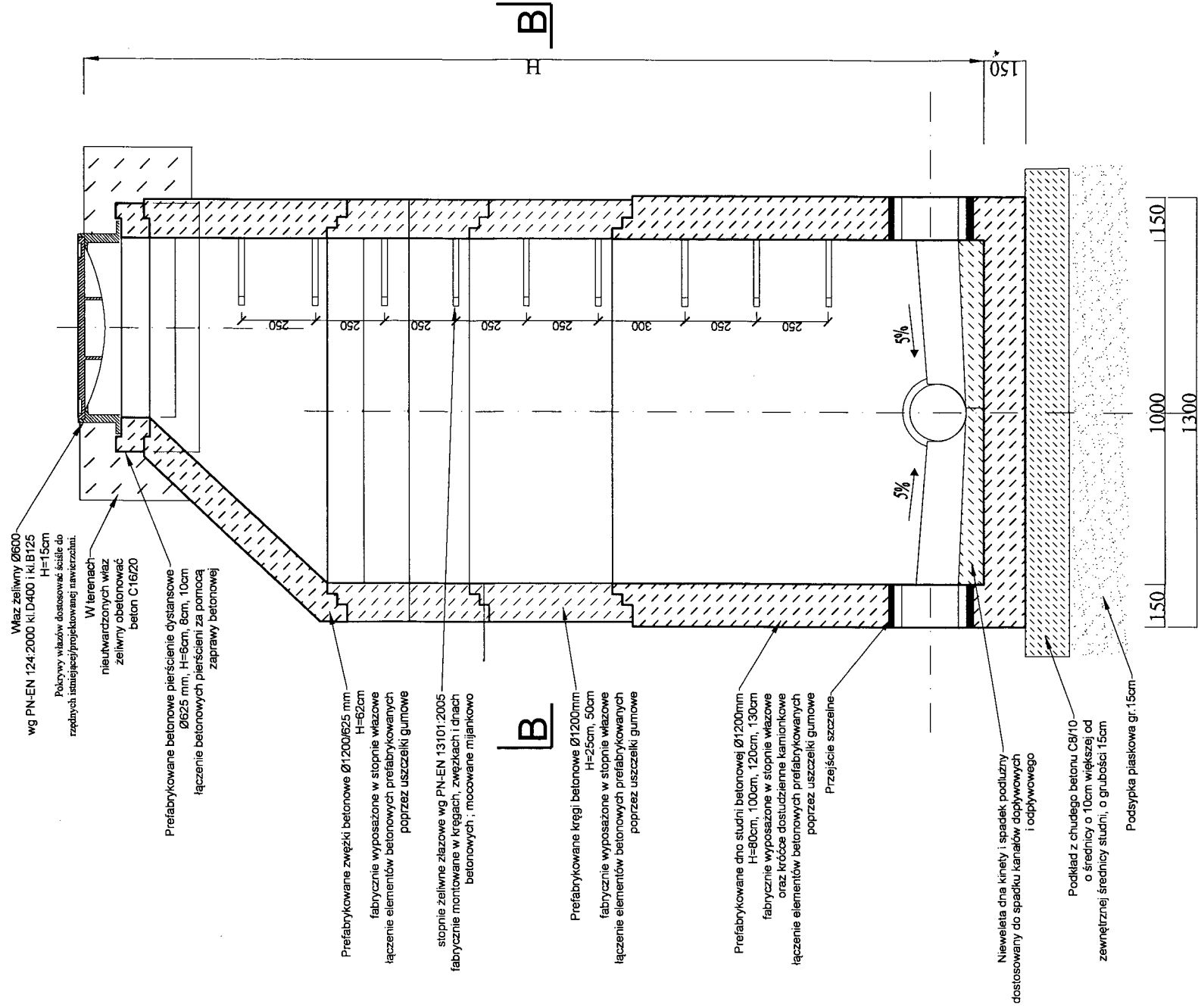
OZNACZENIE PROFILU:		KG-1	
POZIOM PORÓWNAWCZY		640.00 m n.p.m.	
xxx xxx xxx		istniejąca	
RZEDNA TERENU ISTN.	651.79	651.93	proj. stud
RZEDNA DNA KANALU	650.09	650.24	proj. stud
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU	1.70	1.69	proj. stud
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.87%	1.94	proj. stud
SREDNICA, MATERIAL		650.45	proj. stud
ODLEGŁOŚCI	0.00	650.48	proj. stud
HEKTOMETRY	Sinst.	2.01	proj. stud
DZ 160 PVC lite SN8 L=132.20m			
	19.30	41.20	proj. stud
	21.90	50.02	proj. stud
	49.10	74.00	proj. stud
	24.90	27.10	proj. stud
	101.10	31.10	proj. stud
	132.20		proj. stud

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław					
Investor	Podmiotem Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ			Stadium	PB
Investycja	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI w m. Szafary w Gminie Szafary			Temat	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
Treść	PROFIL KOLEKTORA SANITARNEGO KG-1 SZAFELARY, ul. ROLA GALICOWA				
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Skala: 1:100/500 Nr rys. <b>9</b>
Proj.inst.sanit	Henryk Aleksandruk	241/DOŚ/06	15.05.2017		
Proj.spr. inst.sanit	Piotr Peregudowski	426/94/UW	15.05.2017		
Asyst. projektanta					

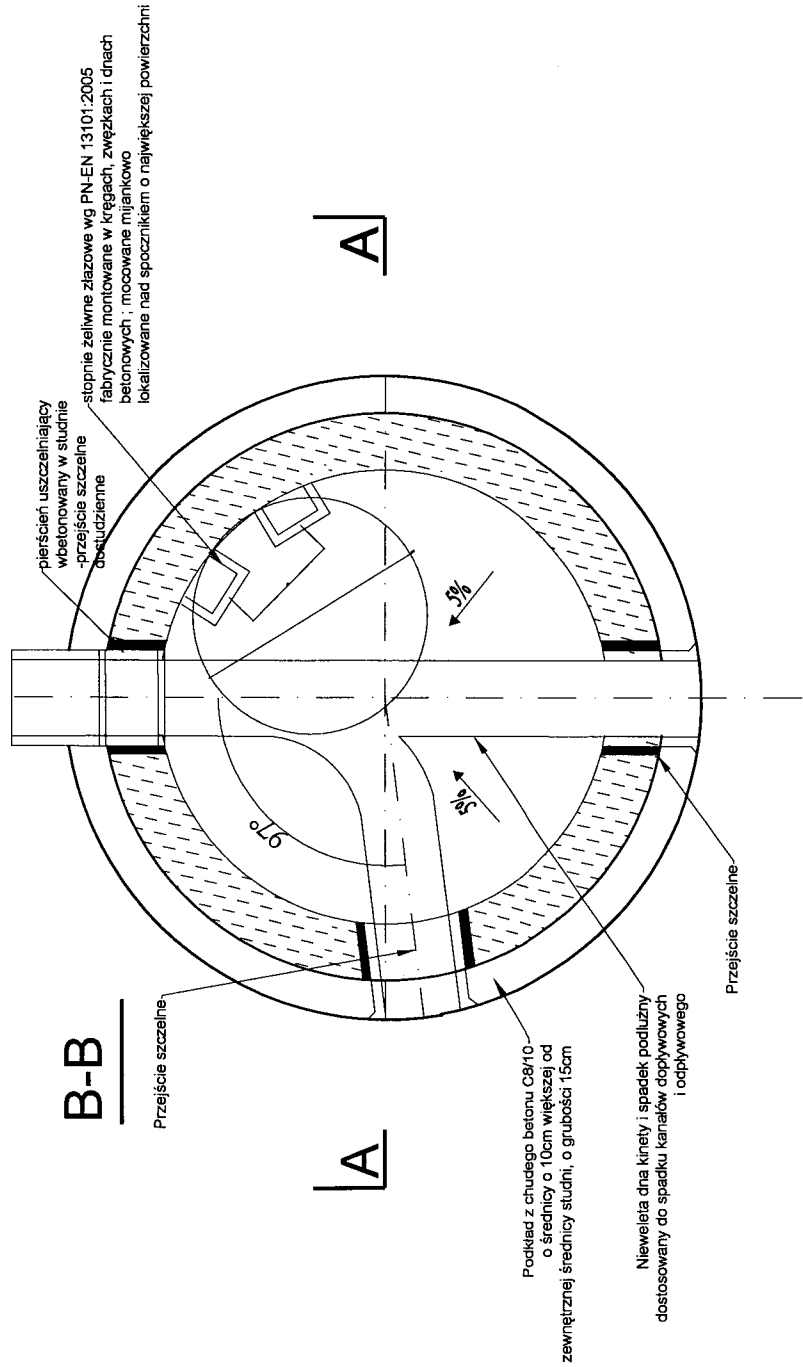


PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCyjNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław					
Inwestor	Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ			Stadium	PB
Inwestycja	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI w m. Sanflary w Gminie Sanflary			Temat	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
Treść	PROFILE PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH SZAFLARY, ul. ROLA GALICOWA			Podpis	Skala: 1:100/500 Nr rys. <b>10</b>
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data		
Proj.inst.sanit.	Henryk Aleksandruk	241/DOŚ/06	15.05.2017		
Proj.spr. inst.sanit	Piotr Pereguudowski	426/94/UW	15.05.2017		
Asyst. projektanta					

A-A



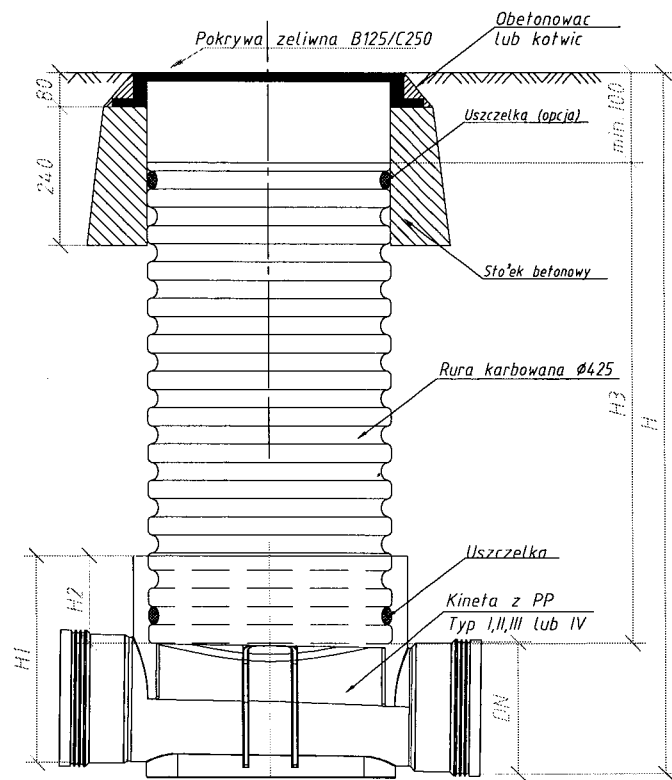
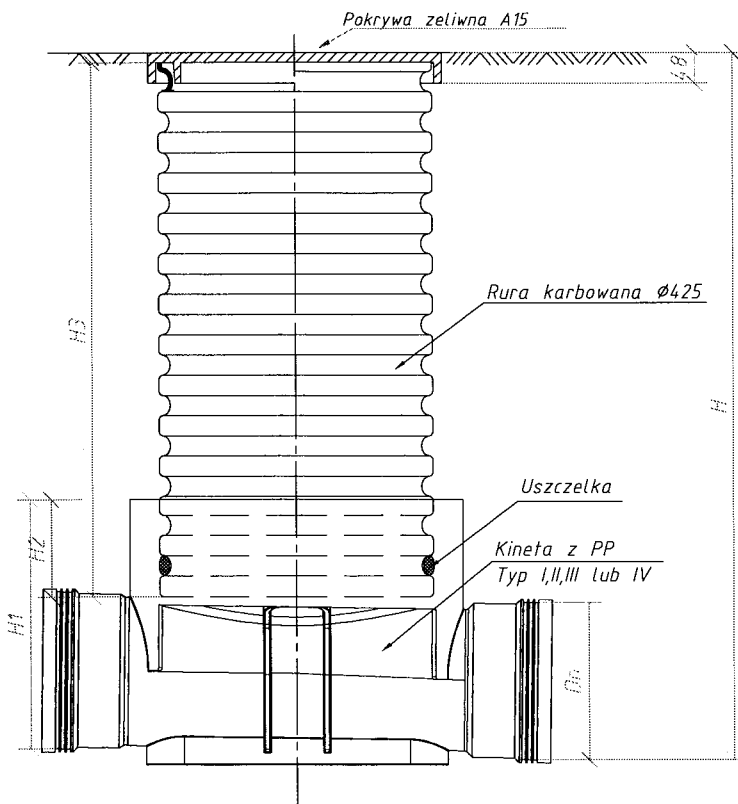
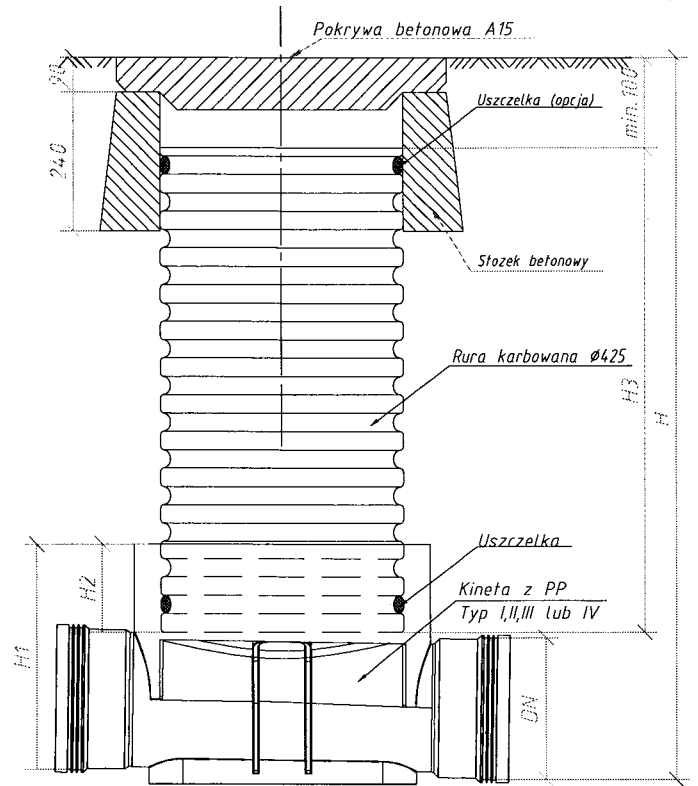
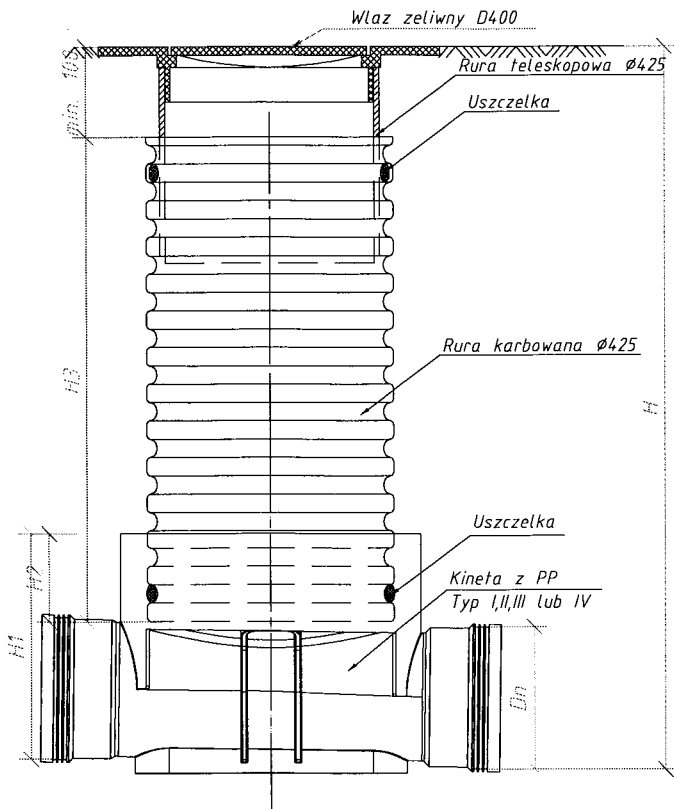
B-B



Studnie wykonac z elementow betonowych prefabrykowanych laczonych na uszczelki elastomerowe EPDM/SBR z betonu C30/37, min. W8, n<sub>w</sub>≤5%, max w/c 0,55 z fabrycznie montowanymi przejściami szczelnymi, stopniami ziazowymi żeliwnymi, z prefabrykowanymi kinetami.

wymiarowanie w mm

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław			
Inwestor	Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ	Stadium	PB
Inwestycja	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI w m. Szafary w Gminie Szafary	Temat	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
Treść	STUDNIA BETONOWA Ø1000 mm		
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data
Proj. inst. sanit. (w spec. instalacyjno-rz.)	Henryk Aleksandruk	361/72/Nr	15.05.2017
Proj. spr. instalacyjno-rz.	Piotr Peregudowski	426/94/UW	15.05.2017
Asyst. projektanta			
		Podpis	Skala: 1:20 Nr rys. 11



Wymiary H i DN - zgodnie z profilami  
Wymiary H1, H2, H3 - wg producenta  
Zwischenstudienki zgodnie z  
norma PN-99/B-10729

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Bystrzycka 26, Wrocław				
Inwestor	Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ		Stadium	PB
Inwestycja	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI w m. Szafłary w Gminie Szafłary		Temat	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
Treść	STUDZIENKI INSPEKCYJNE PCV425mm			
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Proj.inst.sanit.	Henryk Aleksandruk	361/72Wr	15.05.2017	
Proj.spr.inst.sanit.	Piotr Peregudowski	426/94/UW	15.05.2017	
Asyst. projektanta				

Nr rys. **12**

84