


Ø200 PP XS L=647,70m

ODLEGŁOŚCI	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7 S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15 S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25																												
	0.00	6.30	19.40	19.40	15.60	35.00	33.50	68.50	33.60	102.10	15.40	117.50	45.80	154.30	163.30	169.80	40.00	209.80	45.50	251.40	255.30	45.50	300.80	19.60	320.40	52.50	372.90	40.00	412.90	33.00	445.90	8.20	454.10	33.30	487.40	17.60	505.00	12.80	517.80	37.80	552.00	555.60	28.60	584.20	589.20	18.30	607.50	24.30	631.80	15.90	647.70

 <p>Przedsiębiorstwo Włókiennicze "Młot" - Monika Trąbska Legnica ul. Wołoska 183 tel/fax (79) 83 24 04</p>		 <p>SAKRA S.A. Oddział w Polce ul. Świeżak 22, 04-110 Warszawa tel/fax (22) 522 20 40/41</p>	
<p><b>Uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej w gminie Marchowice</b> <b>Zadanie III</b></p>			
Objekt	Ściek kanalizacyjny sanitarny z przyłączeniem w miejscowościach Szczerpanów, Strzódca i Litowczyków wraz z przepompowniami i przesyłkami	Nr rys. 25	
Adres	Profil podłużny ścieku wsiels Strzódca	Skala 1:1000/100	
Tytuł rys.	PROJEKT BUDOWLANY	Podpis	
Stadium	mgr inż. Bogdan Smulewiczki upr. Nr. 159162/WBP/1508/4/LW	Podpis	
Projektant	mgr inż. Edmund Różański upr. prof. nr 328194/LW	Podpis	
Supremt	mgr inż. Monika Trąbska upr. prof. nr 328194/LW	Podpis	
Opracował	mgr inż. Paweł Pabisiak	Podpis	
Opracował	inż. Damian Gadek	Podpis	

**Przedsiębiorstwo Melioracyjne "MT" Monika Trandak**  
 Legnica ul. Wodociągowa 183 tel/fax (79) 85 28 64  
 ul. Świerk 22, 58-100 Wrocław tel/fax (71) 222 28 00/41

**Uprządkowanie gospodarki wodno - ściekowej**  
**w gminie Marceleszów**

**Zadanie III**  
 Szczegółowe studium i tworzenie w miejscowościach z przepompowniami i przesyłkami

Objekt: Studium

Adres: m. i g. Marceleszów

Typ: Profil podłżny sieci

Wsk. Stradka: 26

Skala: 1:1000/100

Projektant: mgr inż. Bogdan Stankiewicz

Sprzedaż: mgr inż. Edmund Kozłowski

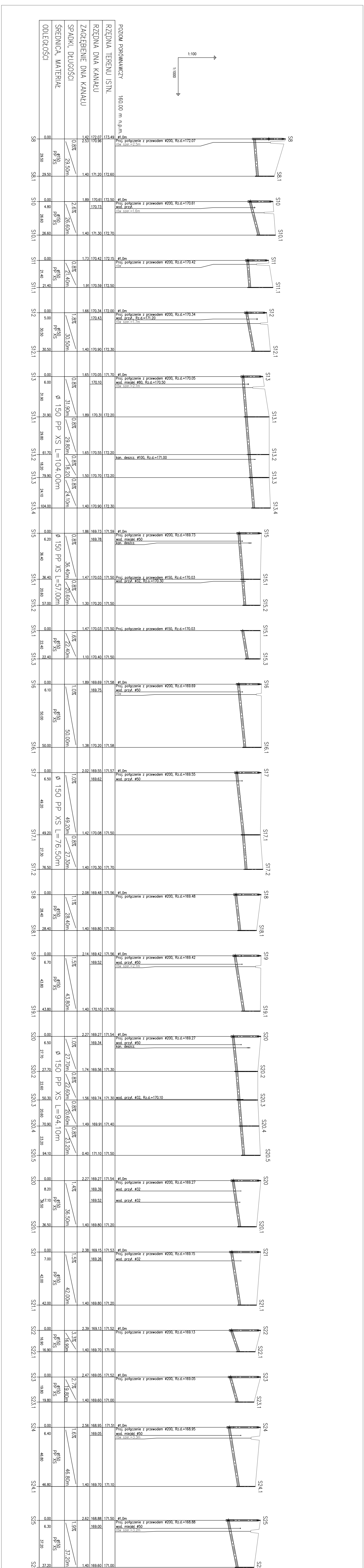
Opracował: mgr inż. Monika Trandak

h.d. Paweł Paśnik

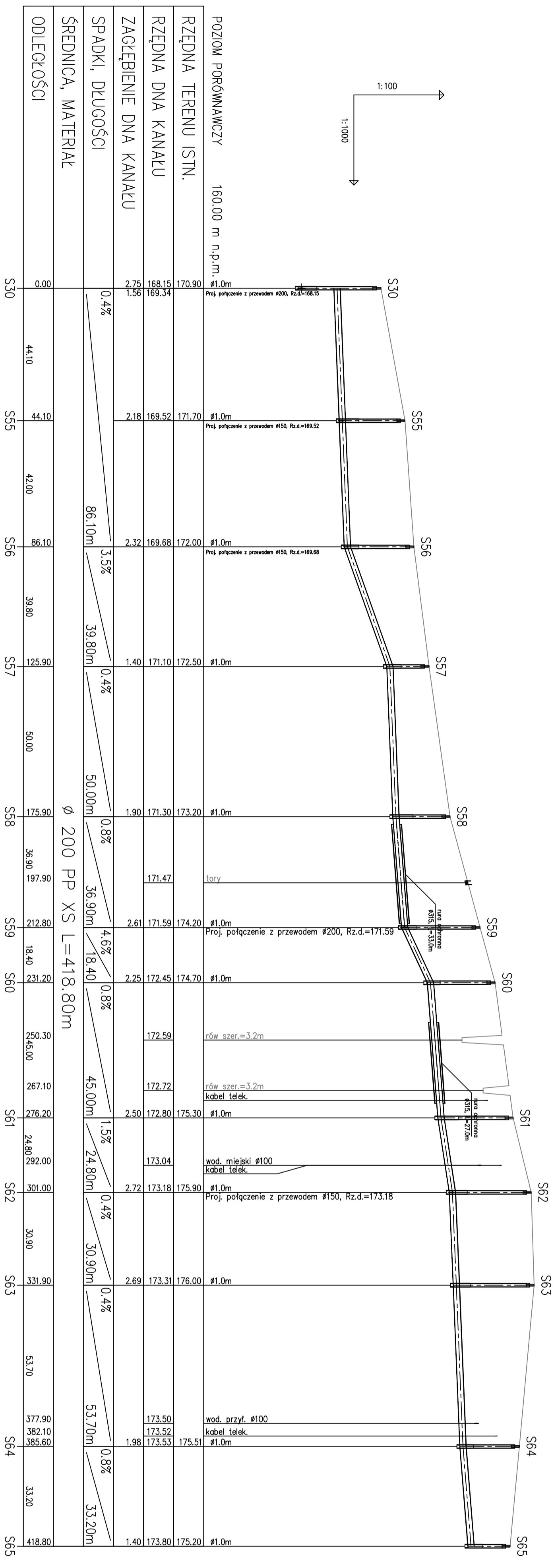
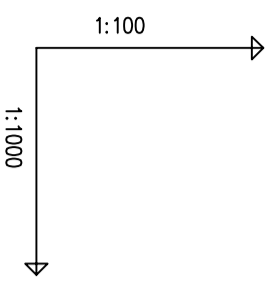
inż. Daniel Gudek

Projeks

Projeks

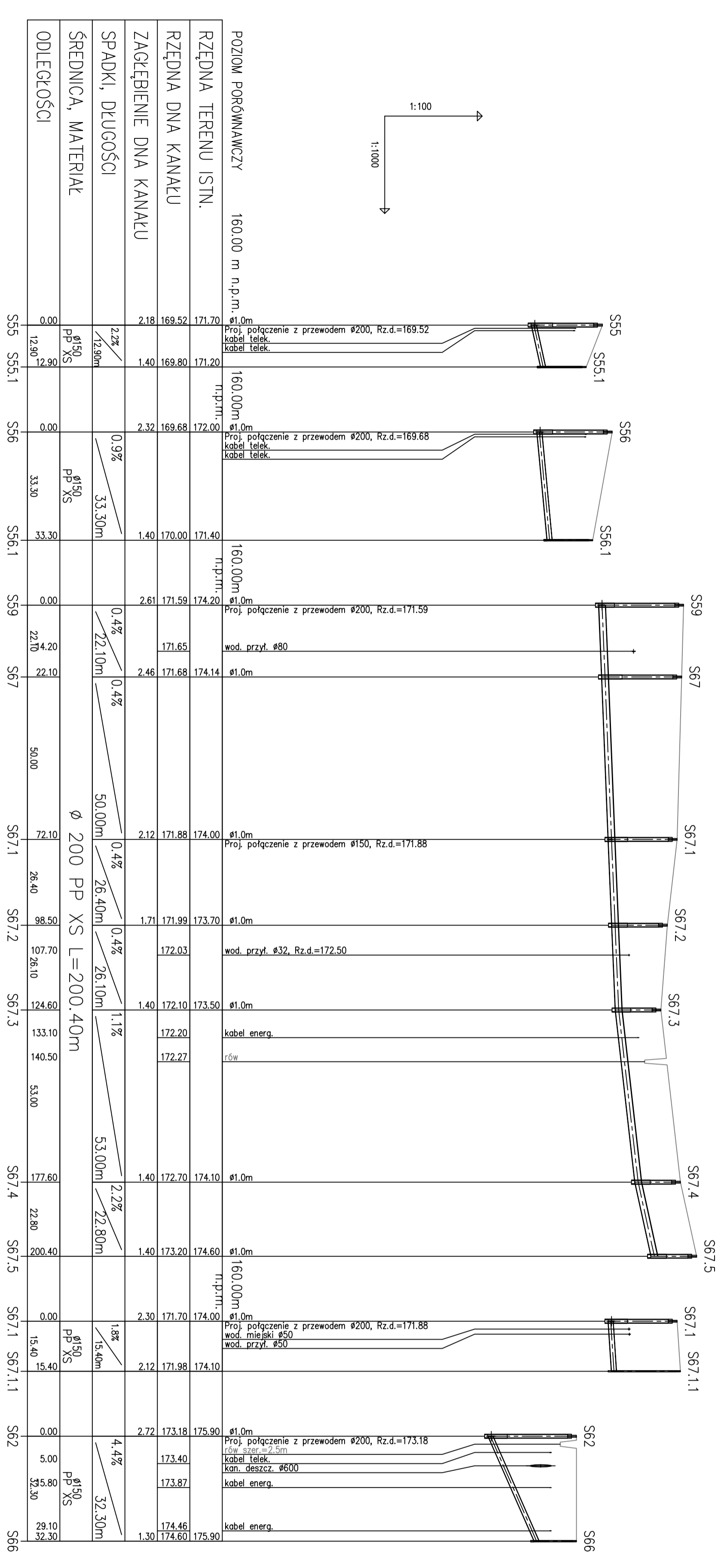
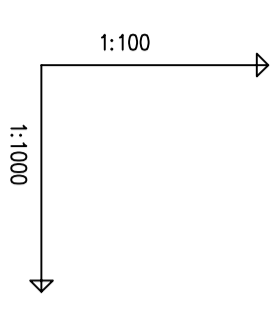







POZIOM PORÓWNAWCZY	160.00 m n.p.m.	170.90	168.15	169.34	171.70	169.68	171.10	171.30	171.47	171.59	172.45	172.59	172.72	172.80	173.04	173.18	173.31	173.50	173.52	173.53	175.51	175.20						
RZĘDNA TERENU ISTN.																												
RZĘDNA DNA KANAŁU																												
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU																												
SPADKI, DŁUGOŚCI																												
ŚREDNICA, MATERIAŁ																												
ODLEGŁOŚCI																												
	S30	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	S64	S65																
	0.00	44.10	42.00	86.10	39.80	125.90	50.00	175.90	36.90	197.90	212.80	18.40	231.20	250.30	45.00	267.10	276.20	24.80	292.00	301.00	30.90	331.90	53.70	377.90	382.10	385.60	33.20	418.80

<p>Przedsiębiorstwo Wielebrazowe "MT" Monika Trautsohl Legnica ul. Wrocławska 183 tel/fax (76) 85 345 64 SAERGE S.A. Oddział w Polce ul. Sołec 22, 00-410 Warszawa tel/fax: (22) 522 20 40/41</p>			
<b>Uporzędkowanie gospodarki wodno - ściekowej w gminie Marchowice</b> <b>Zadanie III</b>			
Objekt	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowościach Szczepanów, Strzelce i Tworzynów wraz z przepompowniami i przesyłami		
Adres	w/w miejscowości		
Tytuł rys.	Profil podłużny sieci w/w Strzelce		
Skala	28		
Typ rys.	Profil podłużny sieci w/w Strzelce		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant	mgr inż. Bogdan Śmieczyński upr. Nr 159/82/MBP/150/94/LW		
Sprawdził	mgr inż. Edmund Różański upr. proj. nr 32/94/LW		
Opracowała	mgr inż. Monika Trautsohl		
Opracował	inż. Paweł Paśliak		
Opracował	inż. Damian Gadek		



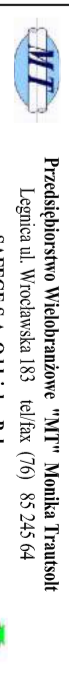
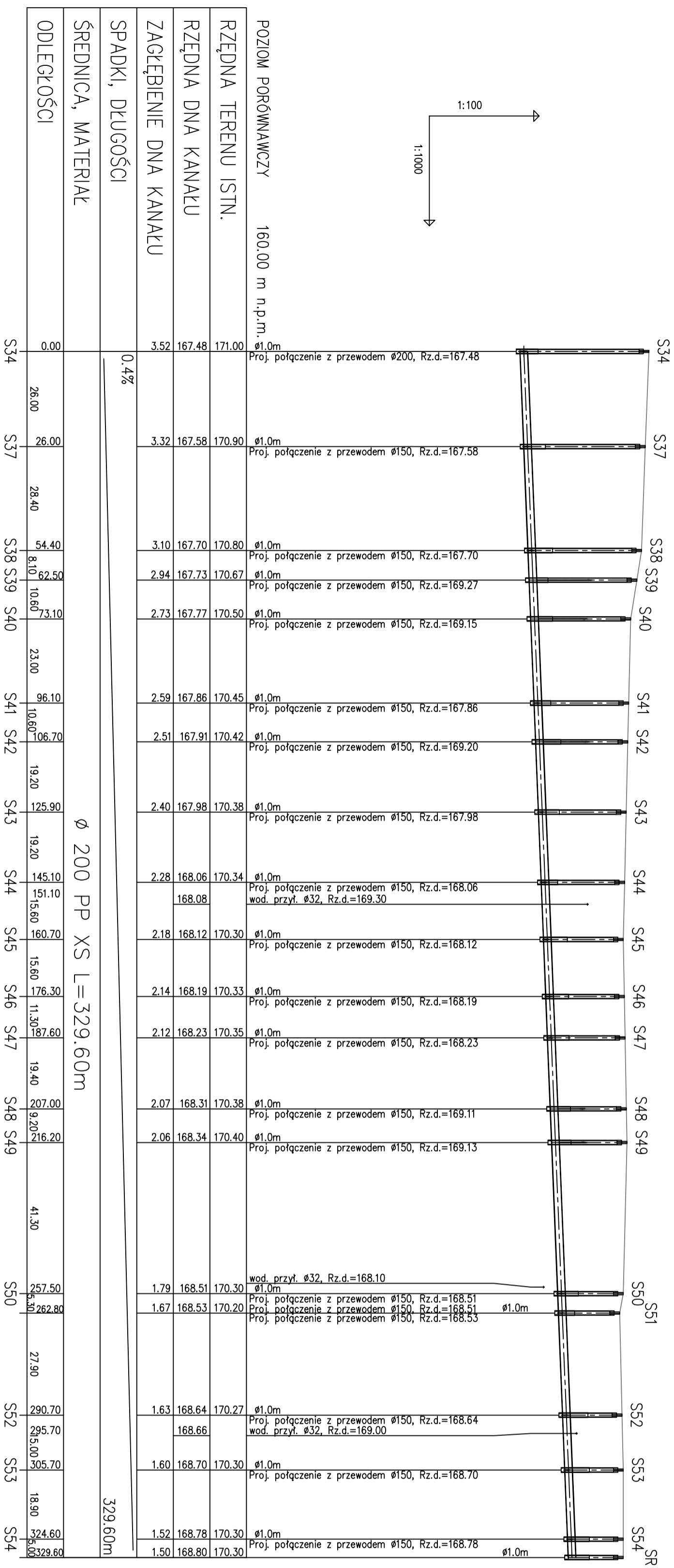
POZIOM PORÓWNAWCZY	160,00 m n.p.m.	Ø1,0m	Proj. połączenie z przewodem Ø200, Rz.d.=169.52
RZĘDNA TERENU ISTN.	171.70	171.20	kabel telek.
RZĘDNA DŃA KANAŁU	169.52	171.20	kabel telek.
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	2.18	1.40	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.2%	12.90m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø150	PP XS	
ODLEGŁOŚCI	0.00	12.90	
	S55	S55.1	
	160,00m	160,00m	
	n.p.m.	n.p.m.	
	172.00	171.40	
	169.68	170.00	
	2.32	1.40	
	0.9%	33.30m	
	Ø150	PP XS	
	0.00	33.30	
	S56	S56.1	
	174.20	174.14	
	171.59	171.65	
	2.61	2.46	
	0.4%	22.10m	
	Ø150	PP XS	
	0.00	22.10	
	S59	S67	
	174.00	174.14	
	171.88	171.88	
	2.12	1.71	
	0.4%	26.40m	
	Ø150	PP XS	
	0.00	26.40	
	S67	S67.1	
	173.70	173.70	
	172.03	172.03	
	1.71	1.40	
	0.4%	26.10m	
	Ø150	PP XS	
	0.00	26.10	
	S67.2	S67.3	
	173.50	173.50	
	172.20	172.27	
	1.40	1.40	
	1.1%	53.00m	
	Ø150	PP XS	
	0.00	53.00	
	S67.3	S67.4	
	174.60	174.10	
	172.70	174.10	
	1.40	1.40	
	2.2%	22.80m	
	Ø150	PP XS	
	0.00	22.80	
	S67.4	S67.5	
	174.00	174.60	
	171.70	174.00	
	2.30	2.12	
	1.8%	15.40m	
	Ø150	PP XS	
	0.00	15.40	
	S67.1	S67.1.1	
	175.90	175.90	
	173.40	173.87	
	2.72	1.30	
	4.4%	32.30m	
	Ø150	PP XS	
	0.00	5.00	
	S62	S66	
	174.46	174.60	
	174.60	175.90	
	1.30	1.30	



Przedsiębiorstwo Wykonawcze "MT" Monika Transoit  
Legnica ul. Wrocławska 183 tel/fax (76) 85 245 64  
SAFEDGE S.A. Oddział w Polsce  
ul. Solce 22; 00-410 Warszawa tel/fax: (22) 522 20 40/41

**Uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej**  
w gminie Marchnowice  
**Zadanie III**

Obiekt	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowościach Szczepanów, Strzelce i Tworzycanów wraz z przepompowniami i przesyłkami	Nr rys.
Adres		29
Tytuł rys.	Profil podłużny sieci wsiel Strzelce	Skala
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	1:1000/100
Projektant	mgr inż. Bogdan Smulczyński upr. Nr 159/82/WBP/150/94/Lw	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Edmund Różański upr. prof. nr 329/94/Lw	Podpis
Opracowała	mgr inż. Monika Trauttsch	Podpis
Opracował	inż. Paweł Pabisiak	Podpis
Opracował	inż. Damian Gadek	Podpis



Przedsiębiorstwo Wykonawcze "MT" Monika Trausoft  
Legnica ul. Wołoska 183 tel/fax (76) 83 245 64  
SAGE S.A. Oddział w Polsce  
ul. Sołec 22, 00-410 Warszawa tel/fax: (22) 522 20 40/41

**Uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej  
w gminie Marchowice  
Zadanie III**

Objekt: Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowościach  
Szczepanów, Strzelce i Tworzyców wraz  
z przepompowniami i przesyłami

Tytuł rys.: Profil podłużny sieci  
włś: Strzelce

Skala: 1:1000/100

Projektant: mgr inż. Bogdan Smulikowski  
upr. Nr: 159/02/WBP/15094/LW

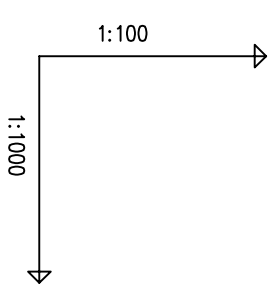
Sprawdził: mgr inż. Edmund Rozanski  
upr. prof. nr 329/94/LW

Opracowała: mgr inż. Monika Trausoft

Opracował: inż. Paweł Patysiak

Opracował: inż. Damian Gadek

Podpis: Podpis



POZIOM PORÓWNAWCZY	160,00 m n.p.m.	170,90	167,58	3,32	7,0%	28,50m	PP XS	Ø150	0,00	28,50	S37	S37.1	S38	S38.1	S39	S39.1	S39.2	S40	S40.1	S41	S41.1	S42	S42.1	S43	S43.1	S43.2	S43.1.1	S44	S44.1	S45	S45.1	S45.2	S46	S46.1	S47	S47.1										
RZĘDNA TERENU ISTN.	160,00	170,90	167,58	3,32	7,0%	28,50m	PP XS	Ø150	0,00	28,50	S37	S37.1	160,00	S38	S38.1	160,00	S39	S39.1	S39.2	160,00	S40	S40.1	160,00	S41	S41.1	160,00	S42	S42.1	160,00	S43	S43.1	S43.2	S43.1.1	160,00	S44	S44.1	160,00	S45	S45.1	S45.2	160,00	S46	S46.1	160,00	S47	S47.1
RZĘDNA DŃA KANAŁU	160,00	170,90	167,58	3,32	7,0%	28,50m	PP XS	Ø150	0,00	28,50	S37	S37.1	160,00	S38	S38.1	160,00	S39	S39.1	S39.2	160,00	S40	S40.1	160,00	S41	S41.1	160,00	S42	S42.1	160,00	S43	S43.1	S43.2	S43.1.1	160,00	S44	S44.1	160,00	S45	S45.1	S45.2	160,00	S46	S46.1	160,00	S47	S47.1
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	160,00	170,90	167,58	3,32	7,0%	28,50m	PP XS	Ø150	0,00	28,50	S37	S37.1	160,00	S38	S38.1	160,00	S39	S39.1	S39.2	160,00	S40	S40.1	160,00	S41	S41.1	160,00	S42	S42.1	160,00	S43	S43.1	S43.2	S43.1.1	160,00	S44	S44.1	160,00	S45	S45.1	S45.2	160,00	S46	S46.1	160,00	S47	S47.1
SPADKI, DŁUGOŚCI	160,00	170,90	167,58	3,32	7,0%	28,50m	PP XS	Ø150	0,00	28,50	S37	S37.1	160,00	S38	S38.1	160,00	S39	S39.1	S39.2	160,00	S40	S40.1	160,00	S41	S41.1	160,00	S42	S42.1	160,00	S43	S43.1	S43.2	S43.1.1	160,00	S44	S44.1	160,00	S45	S45.1	S45.2	160,00	S46	S46.1	160,00	S47	S47.1
ŚREDNICA, MATERIAŁ	160,00	170,90	167,58	3,32	7,0%	28,50m	PP XS	Ø150	0,00	28,50	S37	S37.1	160,00	S38	S38.1	160,00	S39	S39.1	S39.2	160,00	S40	S40.1	160,00	S41	S41.1	160,00	S42	S42.1	160,00	S43	S43.1	S43.2	S43.1.1	160,00	S44	S44.1	160,00	S45	S45.1	S45.2	160,00	S46	S46.1	160,00	S47	S47.1
ODLEGŁOŚCI	160,00	170,90	167,58	3,32	7,0%	28,50m	PP XS	Ø150	0,00	28,50	S37	S37.1	160,00	S38	S38.1	160,00	S39	S39.1	S39.2	160,00	S40	S40.1	160,00	S41	S41.1	160,00	S42	S42.1	160,00	S43	S43.1	S43.2	S43.1.1	160,00	S44	S44.1	160,00	S45	S45.1	S45.2	160,00	S46	S46.1	160,00	S47	S47.1

**Przedsiębiorstwo Wykonawcze "MIR" Monika Trambacz**  
 ul. Świecie 22, 06-410 Wąsoszyn (ob. Iłk.) (22) 722 20 40/41  
 SANKOR S.A. Oddział w Polsce  
 ul. Świecie 22, 06-410 Wąsoszyn (ob. Iłk.) (22) 722 20 40/41

**Uprządkowanie gospodarki wodno - ściekowej w gminie Marchwówce**  
**Zadanie III**

Sieć kanalizacyjnej sanitarną z przyłączeniem w miejscowości Szczepanów, Strzelce i Tworzyno w wsi z przepompowniami i przesyłami

Objekt: Sieć kanalizacyjnej sanitarną z przyłączeniem w miejscowości Szczepanów, Strzelce i Tworzyno w wsi z przepompowniami i przesyłami

Adres: w. Strzelce

Typ: Profil podłużny ściek w. Strzelce

Skala: 31

Projektant: mgr inż. Bogdan Smulewski  
 upr. Nr 15982/WBP/1505/SIL/w

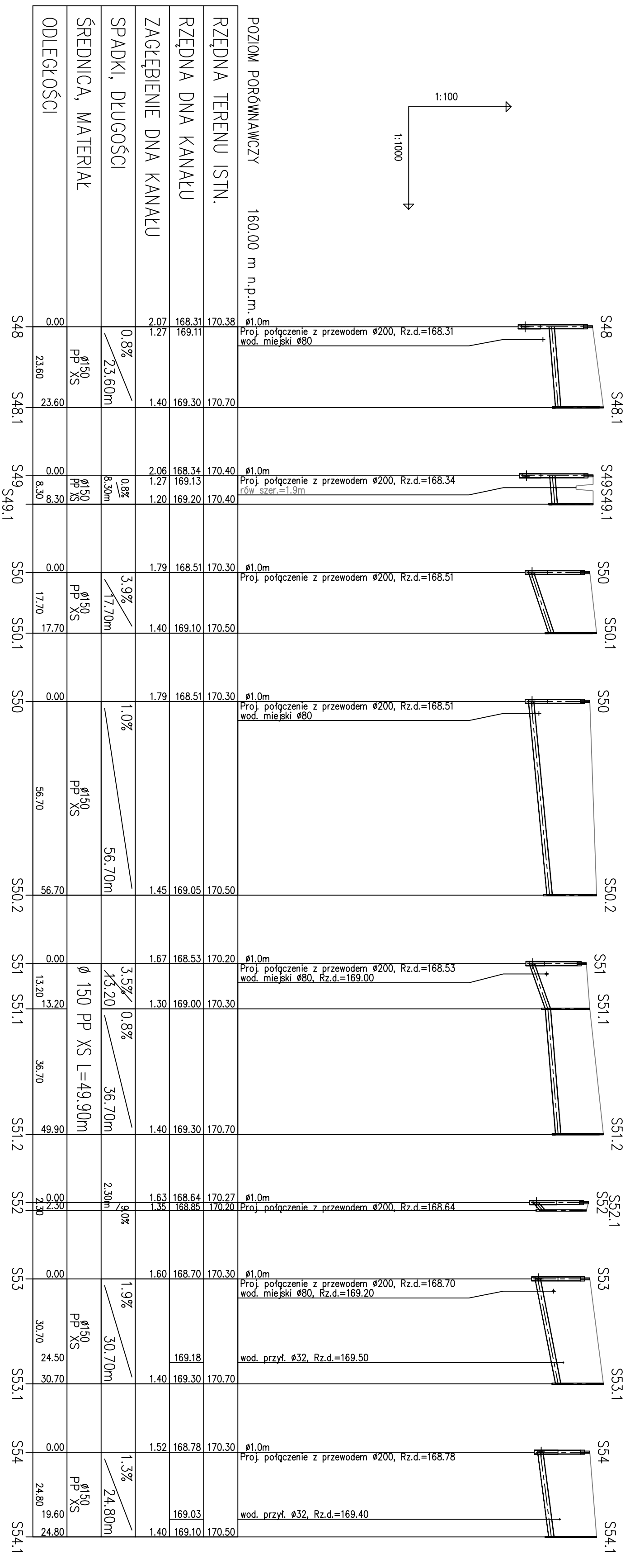
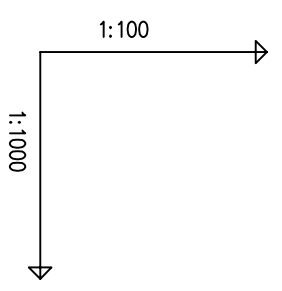
Projektant: mgr inż. Edmund Różalski  
 upr. Pold. nr 32939/L/w

Opracowała: mgr inż. Monika Trambacz

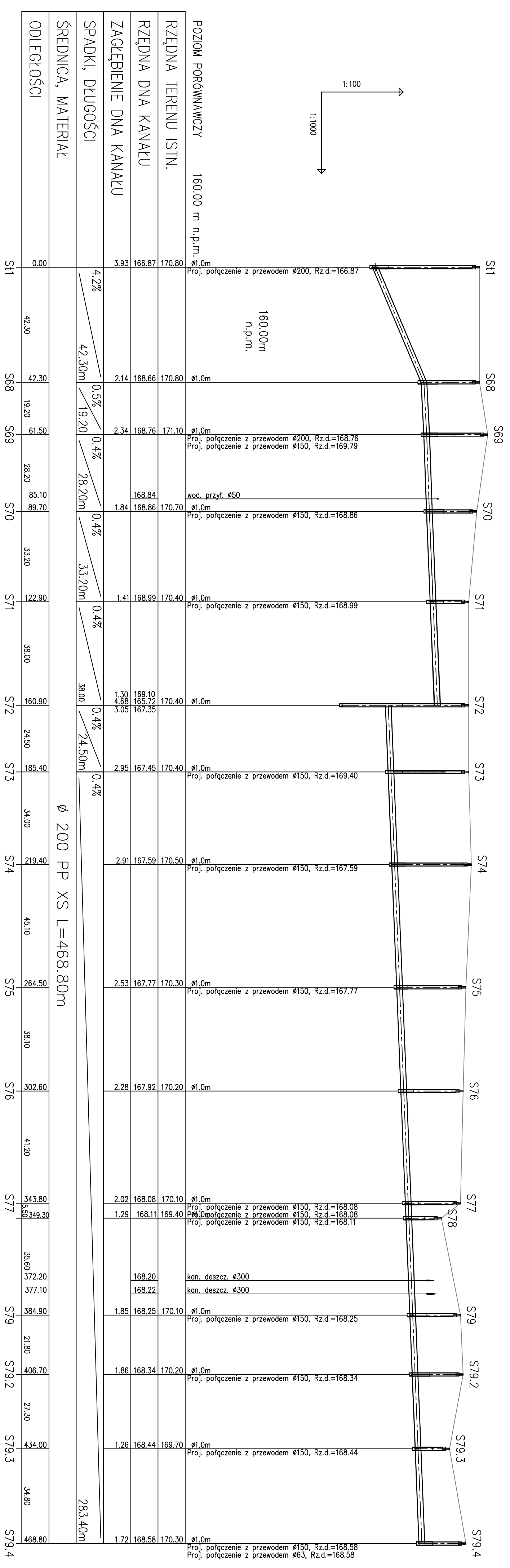
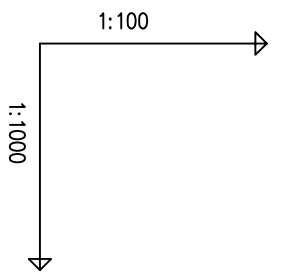
Opracował: inż. Paweł Pabiszak

Opracował: inż. Damian Gadek




Podpis: Podpis

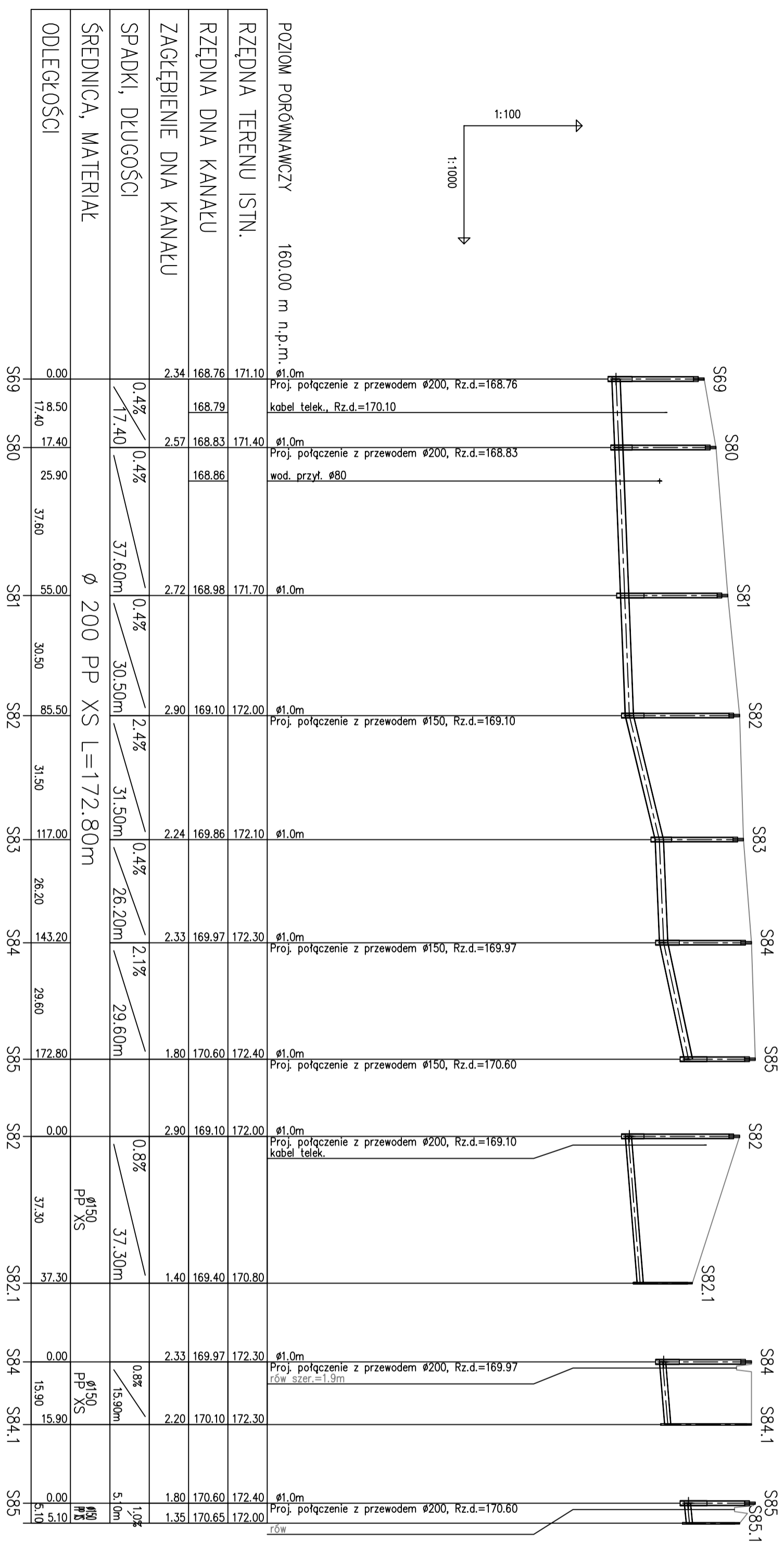
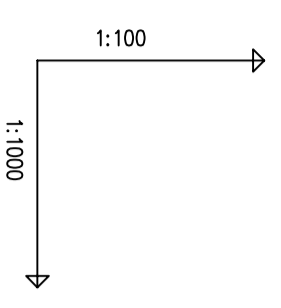






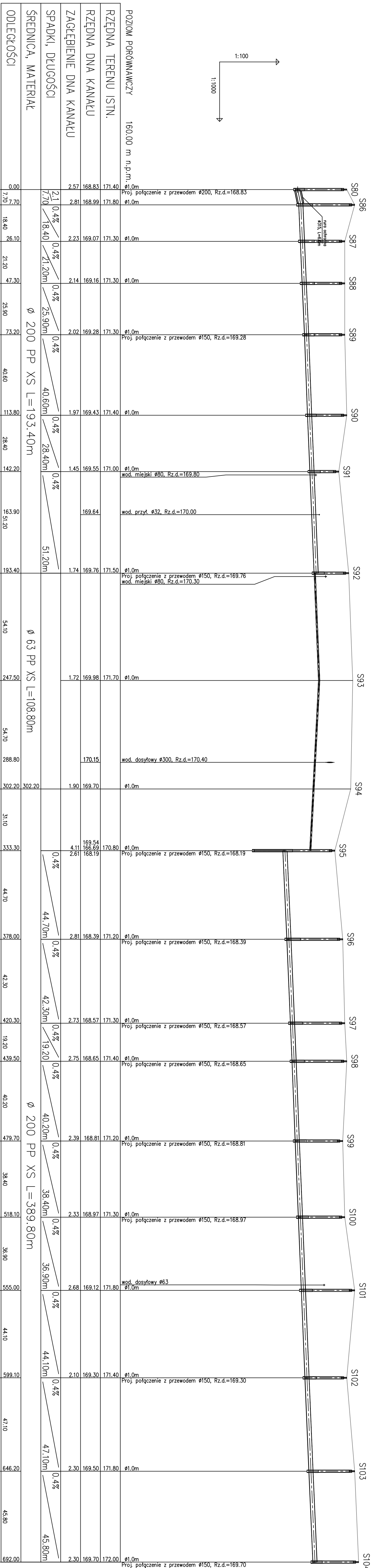
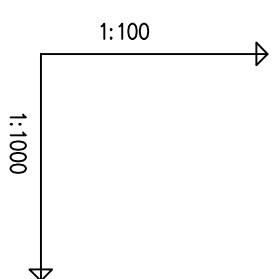
Stacja	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DŃA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI
Sł1	170.80	166.87	4.2%	Ø 200 PP XS L=468.80m	0.00
S68	170.80	168.66	0.5%		42.30
S69	171.10	168.76	0.4%		19.20
S70	170.70	168.86	0.4%		28.20
S71	170.40	168.99	0.4%		33.20
S72	170.40	169.10	0.4%		85.10
S73	170.40	167.35	0.4%		89.70
S74	170.50	167.59	0.4%		33.20
S75	170.30	167.77	0.4%		122.90
S76	170.20	167.92	0.4%		38.00
S77	169.40	168.08	0.4%		160.90
S78	168.11	168.11	0.4%		24.50
S79	170.10	168.25	0.4%		185.40
S79.2	170.20	168.34	0.4%		34.00
S79.3	169.70	168.44	0.4%		219.40
S79.4	170.30	168.58	0.4%		45.10
				264.50	
				38.10	
				302.60	
				41.20	
				343.80	
				349.30	
				35.60	
				372.20	
				377.10	
				384.90	
				21.80	
				406.70	
				27.30	
				434.00	
				34.80	
				468.80	

 <p>Przedsiębiorstwo Wytwarzające "MT" Monika Trautskott Legnica ul. Wrocławska 183 tel/fax (76) 85 245 64 ul. Sobie 22, 00-110 Warszawa tel/fax (22) 522 20 40/41</p>		 <p>SARECO S.A. Oddział w Polsce ul. Sobie 22, 00-110 Warszawa tel/fax (22) 522 20 40/41</p>	 <p>SAFEGE</p>
<p><b>Uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej w gminie Marchowice Zadanie III</b></p>			
Opis	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Szczępanów, Strzelce i Tworzyców wraz z przepompowniami i przesyłami		
Adres	Zadanie III		
Tytuł rys.	Profil podłużny sieci wsi Strzelce		
Nr rys.	33		
Skala	1:1000/100		
Projektant	mgr inż. Bogdan Smulczyński upr. Nr. 159/02/WBP/150/94/LW		
Podpis	[Podpis]		
Sprawdził	mgr inż. Edmund Różański upr. prof. nr 329/94/LW		
Podpis	[Podpis]		
Operowała	mgr inż. Monika Trautskott		
Podpis	[Podpis]		
Operował	inż. Paweł Pablszak		
Podpis	[Podpis]		
Operował	inż. Damian Gadek		
Podpis	[Podpis]		



ODLEGŁOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	SPADKI, DŁUGOŚCI	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	RZĘDNA DNA KANAŁU	RZĘDNA TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY
S69	$\varnothing$ 200 PP XS L=172.80m	0.4%	2.34	168.76	171.10	160.00 m n.p.m.
S80		0.4%	2.57	168.83	171.40	Proj. połączenie z przewodem $\varnothing 200$ , Rz.d.=168.76 kabel telek., Rz.d.=170.10
S81		0.4%	2.72	168.98	171.70	Proj. połączenie z przewodem $\varnothing 200$ , Rz.d.=168.83 wod. przył. $\varnothing 80$
S82		2.4%	2.90	169.10	172.00	$\varnothing 1.0m$ Proj. połączenie z przewodem $\varnothing 150$ , Rz.d.=169.10
S83		0.4%	2.24	169.86	172.10	$\varnothing 1.0m$
S84		2.1%	2.33	169.97	172.30	$\varnothing 1.0m$ Proj. połączenie z przewodem $\varnothing 150$ , Rz.d.=169.97
S85		1.0%	1.80	170.60	172.40	$\varnothing 1.0m$ Proj. połączenie z przewodem $\varnothing 150$ , Rz.d.=170.60
S82.1		0.8%	1.40	169.40	170.80	$\varnothing 1.0m$ Proj. połączenie z przewodem $\varnothing 200$ , Rz.d.=169.10 kabel telek.
S84.1		0.8%	2.20	170.10	172.30	$\varnothing 1.0m$ Proj. połączenie z przewodem $\varnothing 200$ , Rz.d.=169.97 rów szer.=1.9m
S85.1		1.0%	1.35	170.65	172.00	$\varnothing 1.0m$ Proj. połączenie z przewodem $\varnothing 200$ , Rz.d.=170.60 rów
S69		17.40				
S80		25.90				
S81		37.60				
S82		85.50				
S83		117.00				
S84		143.20				
S85		172.80				
S82.1		37.30				
S84.1		15.90				
S85.1		5.10				

<p>Przedsiębiorstwo Włókiennicze "MT" Monika Trautsoit Legnica ul. Wrocławska 183 tel/fax (76) 85 245 64 SAERGE S.A. Oddział w Polsce ul. Sołec 22-00-410 Warszawa tel/fax: (22) 522 20 40/41</p>			
<p><b>Uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej w gminie Marchowice Zadanie III</b></p>			
Opis	Objekt	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowościach Szczepanów, Strzelce i Tworzycanów wraz z przepompowniami i przesyłami	
Opis	Adres	w. Sierzelce	
Opis	Tytuł rys.	Profil podłużny sieci	
Opis	Nr rys.	34	
Opis	Skala	1:1000/100	
Opis	Projektant	mgr inż. Bogdan Smulczyński upr. Nr. 159182/WBPPI 150194/Lw	
Opis	Sprawdził	mgr inż. Edmund Różański upr. proj. nr. 329194/Lw	
Opis	Opracowała	mgr inż. Monika Trautsoit	
Opis	Opracował	inż. Paweł Paślisk	
Opis	Opracował	inż. Damian Gadek	
Opis	Podpis	Podpis	



7.70	18.40	26.10	47.30	73.20	113.80	142.20	163.90	193.40	247.50	302.20	333.30	378.00	420.30	439.50	479.70	518.10	555.00	599.10	646.20	692.00
7.70	18.40	26.10	47.30	73.20	113.80	142.20	163.90	193.40	247.50	302.20	333.30	378.00	420.30	439.50	479.70	518.10	555.00	599.10	646.20	692.00
Ø 200 PP XS L=193.40m																				
Ø 63 PP XS L=108.80m																				
Ø 200 PP XS L=389.80m																				

Proj. potęczenie z przewodem Ø150, Rz.d.=168.83

Proj. potęczenie z przewodem Ø150, Rz.d.=169.28

wod. miejski Ø80, Rz.d.=169.80

wod. przył. Ø32, Rz.d.=170.00

Proj. potęczenie z przewodem Ø150, Rz.d.=169.76

wod. miejski Ø80, Rz.d.=170.30

wod. dosyłowy Ø300, Rz.d.=170.40

Proj. potęczenie z przewodem Ø150, Rz.d.=168.19

Proj. potęczenie z przewodem Ø150, Rz.d.=168.39

Proj. potęczenie z przewodem Ø150, Rz.d.=168.57

Proj. potęczenie z przewodem Ø150, Rz.d.=168.65

Proj. potęczenie z przewodem Ø150, Rz.d.=168.81

Proj. potęczenie z przewodem Ø150, Rz.d.=168.97

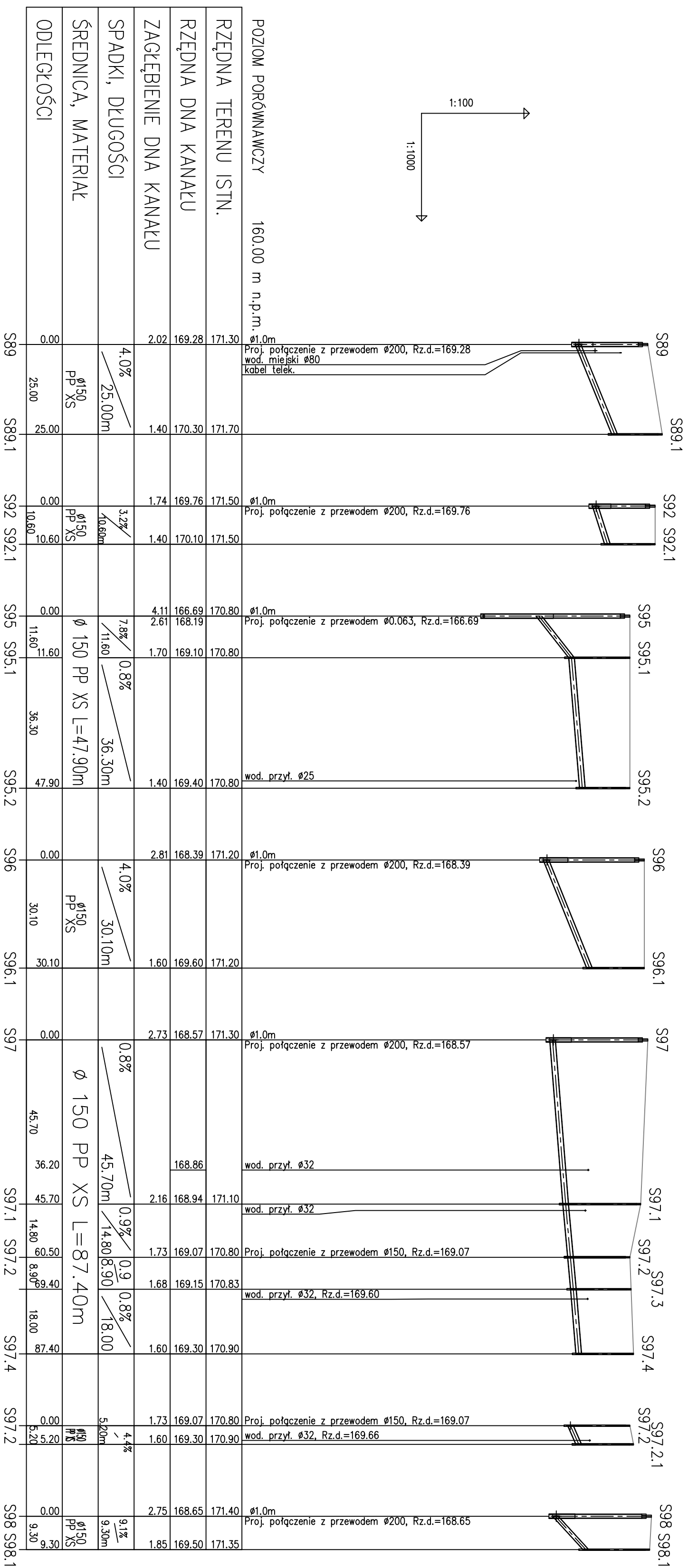
wod. dosyłowy Ø63

Proj. potęczenie z przewodem Ø150, Rz.d.=169.30

Proj. potęczenie z przewodem Ø150, Rz.d.=169.70

Proj. potęczenie z przewodem Ø150, Rz.d.=169.70

<p>Przedsiębiorstwo Wodociągowe "MT" Monika Tramboli Legnica ul. Wołoska 183 tel/fax (76) 85 245 64 SAWICE S.A. Oddział w Polce ul. Solca 22, 01-10 Warszawa tel/fax: (22) 522 20 40/41</p>	
<p><b>Uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej w gminie Marzahnówce Zadanie III</b></p>	
Objekt	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowościach Szczepanów, Strzelce i Tworzynów wraz z przyzwojnowianami i przesyłami
Adres	
Tytuł rys.	Profil podłużny sieci wsi Strzelce
Skala	1:1000/100
Projektant	mgr inż. Edmund Różański upr. Nr. 15982/WBP/50194/Lw
Sprawił	mgr inż. Edmund Różański upr. pof. nr 329394/Lw
Opracował	mgr inż. Monika Tramboli
Opracował	inż. Paweł Pałłasz
Opracował	inż. Dariusz Gadek



Przedsiębiorstwo Wodociągownictwa i Kanalizacji "MT" Monika Trausnit  
Legnicka ul. Wrocławska 183 tel/fax (76) 85 245 64  
SAFECE S.A. Oddział w Polsce  
ul. Sobie 22, 00-410 Warszawa tel/fax: (22) 522 20 40/41



**Uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej w gminie Marciniowice Zadanie III**

Objekt: Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowościach Szczępanów, Strzelce i Tworzycanów wraz z przepompowniami i przesyłkami

Adres: Profili podłużny sieci wś: Strzelce

Typul rys.: Profil podłużny sieci

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Projektant: mgr inż. Bogdan Smulikowski  
upr. Nr: 159/82/WBP/15094/Lw

Sprawdził: mgr inż. Edmund Różański  
upr. prof. nr 329/94/Lw

Opracowała: mgr inż. Monika Trausnit

Opracował: inż. Paweł Pałubiak

Opracował: inż. Damian Gadek

Nr rys.: 36

Skala: 1:1000/100

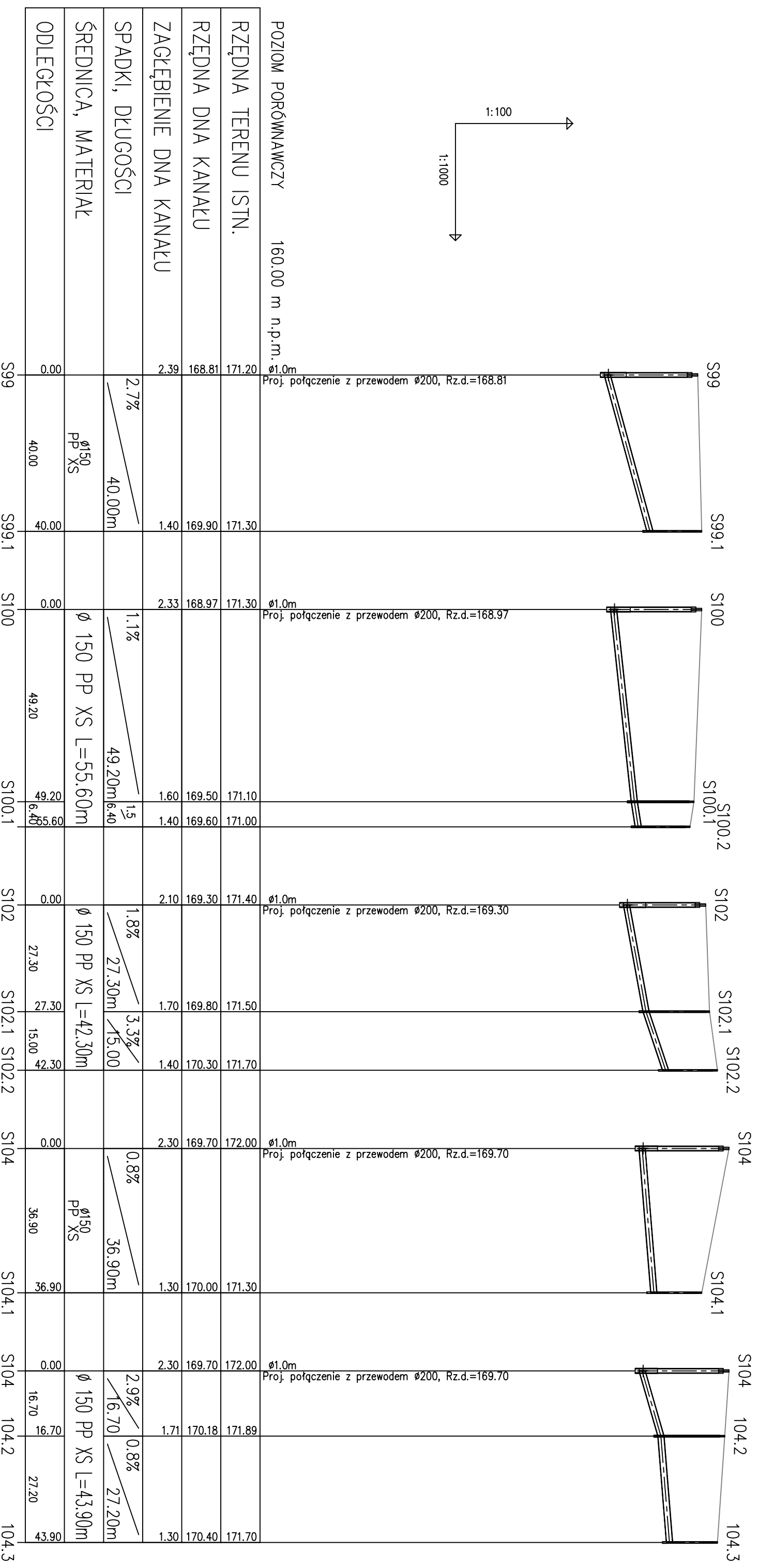
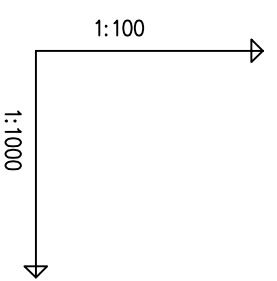
Podpis: Podpis


Podpis: Podpis

Podpis: Podpis

Podpis: Podpis






**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "MT" Monika Trautsohl**  
 Legnica ul. Wrocławska 183 tel/fax (76) 85 245 64  
 SSAFE S.A. Oddział w Polsce  
 ul. Solce 22-00-410 Warszawa tel/fax: (22) 522 20 40/41

**Uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej**  
**w gminie Marciniowice**  
**Zadanie III**

**Obiekt** Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowościach  
**Adres** Szczepanów, Strzelce i Tworzynów wraz z przepompowniami I przesyłami

**Tytuł rys.** Profil podłużny sieci w/w Strzelce  
**Nr rys.** 38  
**Skala** 1:1000/100

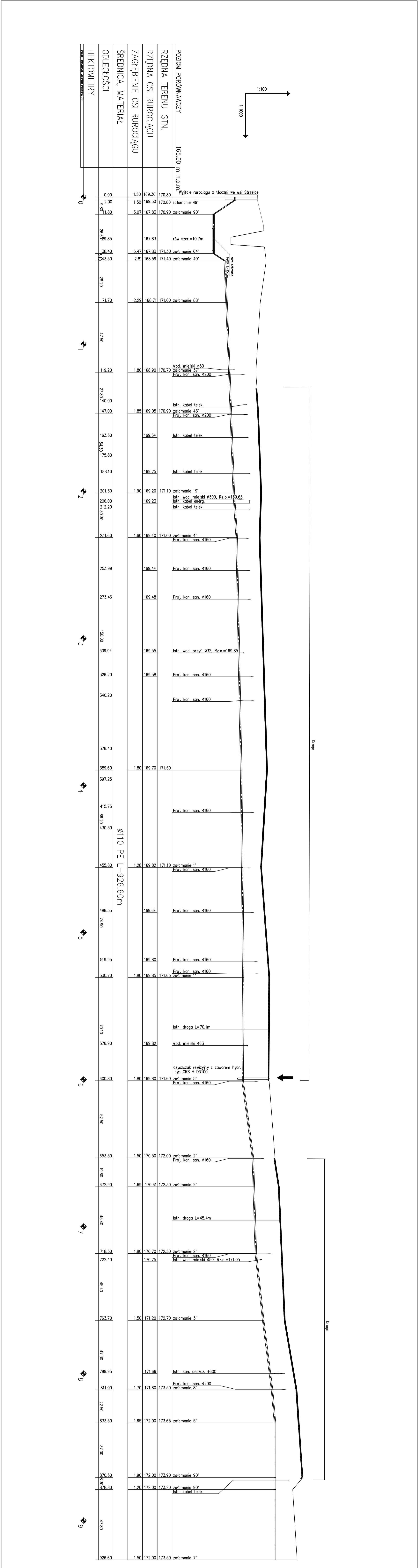
**Stadium** PROJEKT BUDOWLANY  
**Projektant** mgr inż. Bogdan Smulczyński  
 upr. Nr 159182/WBFP.150/94/Lw  
**Projektant** mgr inż. Edmund Różański  
 upr. - proj., nr 329194/Lw

**Sprawił** mgr inż. Monika Trautsohl  
**Podpis**

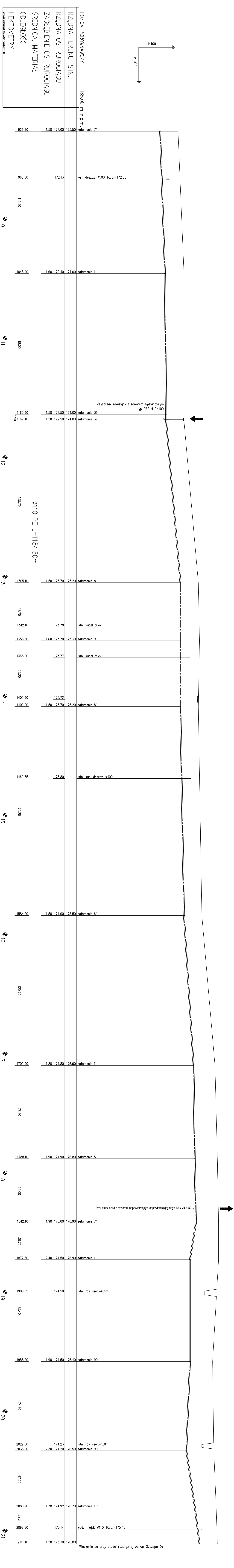
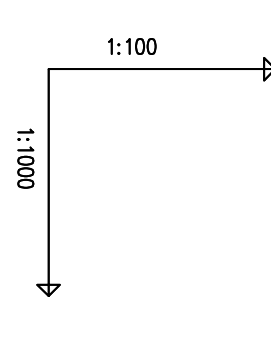
**Opracował** mgr inż. Paweł Pałsiak  
**Podpis**

**Opracował** inż. Damian Gadek  
**Podpis**

**Opracował** inż. Damian Gadek  
**Podpis**



 <p>Przedsiębiorstwo Wodociągowe "M" - Miejski Transzakt Legnica ul. Wodowska 183 tel/fax (76) 83 245 64 ul. Słowic 22-04-010 Warszawa tel/fax (22) 522 20 40/41</p>		 <p>SAFCO S.A. Oddział w Polce ul. Słowic 22-04-010 Warszawa tel/fax (22) 522 20 40/41</p>		 <p>GDDKiA</p>	
<p><b>Uporządkowanie gospodarki wodno - ściekowej w gminie Marchowice - zadanie III</b></p>					
<p><b>Stacja kanalizacyjna sanitarna z przyłączami w ul. Piłsudskiego szczyt przepompowni i przystani</b></p>					
Objekt	Stacja kanalizacyjna sanitarna z przyłączami w ul. Piłsudskiego szczyt przepompowni i przystani				
Adres	Stacja kanalizacyjna sanitarna z przyłączami w ul. Piłsudskiego szczyt przepompowni i przystani				
Typ	Profil podłużny sieci				
rys.	przesył Strzelce - Szczepanów				
Nr rys.	48				
Skala	1:1000/100				
Projektant	mgr inż. Bogdan Sniuczynski ul. W. 150/82/WBP/1 50/94/LW				
Sprzedaż	mgr inż. Edward Radecki ul. Proj. w 82/94/LW				
Opracował	mgr inż. Monika Trauszt				
Opracował	inż. Paweł Pabiszak				
Opracował	inż. Damian Gódek				



POZIOM PORÓWNAWCZY	165.00 m n.p.m.	załamanie 7'
RZĘDNA TERENU ISTN.	173.50	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	172.00	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	172.13	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1.50	172.40
ODLEGŁOŚCI	926.60	118.00
HEKTOMETRY	118.30	118.00
	1045.90	118.00
	1163.90	118.00
	1169.40	118.00
	1305.10	118.00
	1342.10	118.00
	353.80	118.00
	368.00	118.00
	402.90	118.00
	409.00	118.00
	469.35	118.00
	584.20	118.00
	709.90	118.00
	788.10	118.00
	872.80	118.00
	900.65	118.00
	958.20	118.00
	2029.00	118.00
	2033.00	118.00
	2080.90	118.00
	2098.80	118.00
	2111.10	118.00

Włączenie do proj. studni rozprężnej we wsi Szczepanów

PROJEKT BUDOWANY	PROJEKT BUDOWANY	PROJEKT BUDOWANY
PROJEKTANT	mgr inż. Edward Rudański	PROJEKTANT
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Trzeciak	OPRACOWAŁ
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł Prokocim	OPRACOWAŁ
OPRACOWAŁ	mgr inż. Dariusz Górecki	OPRACOWAŁ

**Wzrostek**  
 Projektant: mgr inż. Edward Rudański  
 Opracował: mgr inż. Michał Trzeciak, mgr inż. Paweł Prokocim, mgr inż. Dariusz Górecki

**Opis**  
 Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączeniem w miejscowości Szczepanów, Strześć i Tworzygłowo wraz z przepompowniami i przesyłami

**Uprzejmie informujemy, że niniejszy projekt jest własnością Wykonawcy i nie może być kopiowany, rozpowszechniany ani wykorzystywany w inny sposób bez zgody Wykonawcy.**

**Legenda**  
 1:1000/100  
 1:1000/100  
 1:1000/100

**Skala**  
 1:1000/100

**Podpis**  
 mgr inż. Edward Rudański

**Podpis**  
 mgr inż. Michał Trzeciak

**Podpis**  
 mgr inż. Paweł Prokocim

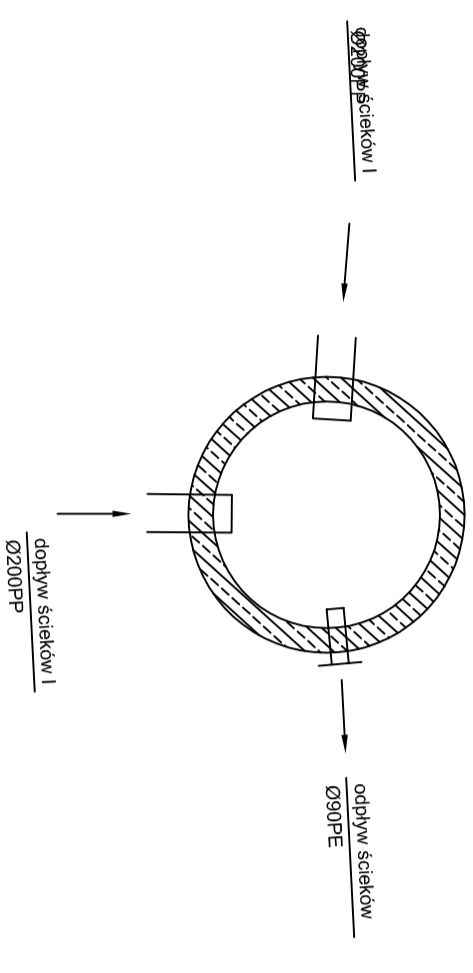
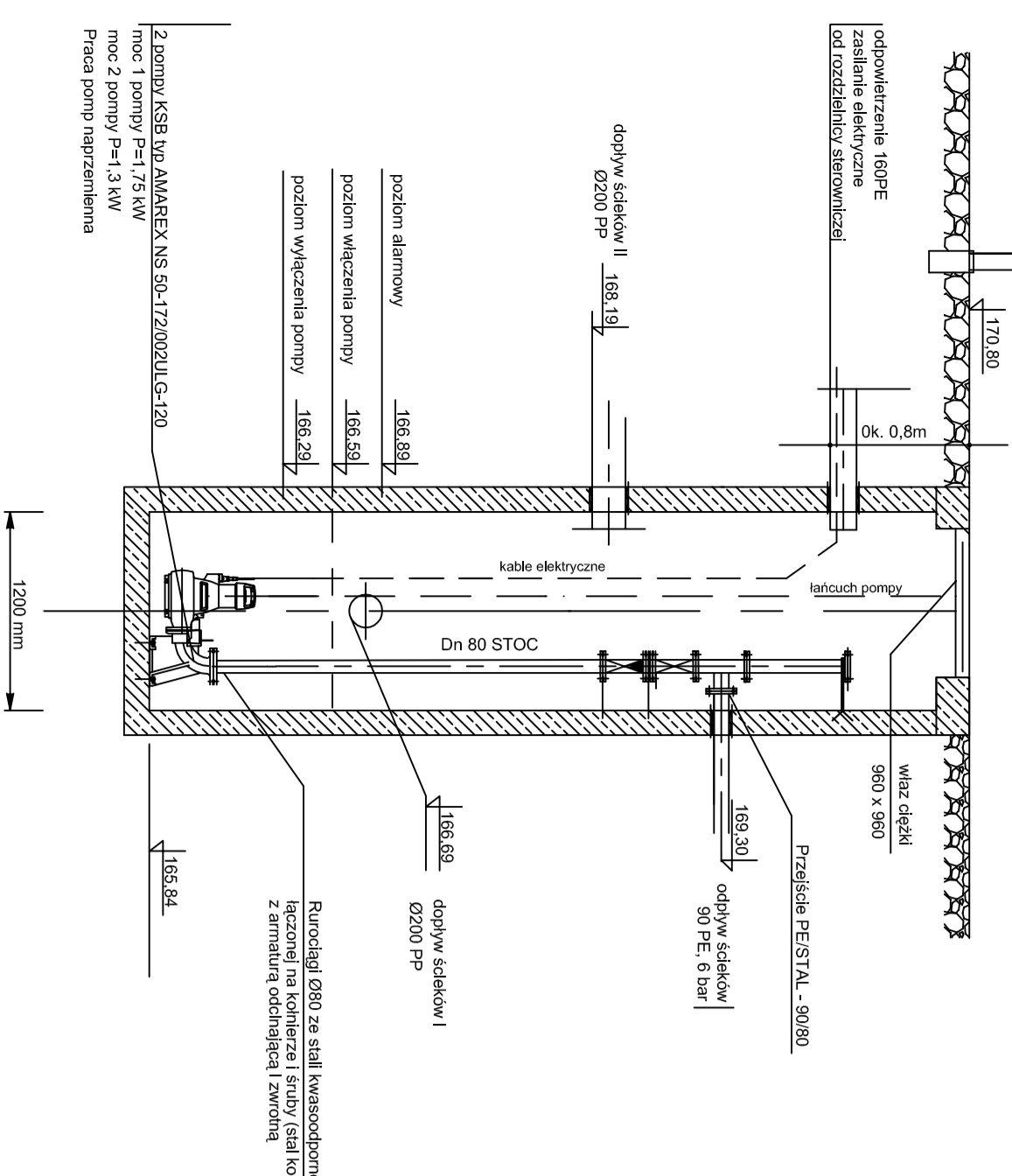
**Podpis**  
 mgr inż. Dariusz Górecki



# P1

Rozdzielnica sterownicza na konstrukcji wsporczej przy ogrodzeniu w odległości ok. 1 m od pompy

Pompa siłków sanitarnych  
G=14 l/s - dwie pompy, H<sub>p</sub> = 4,3 msw  
Zbiornik o średnicy 1200 mm

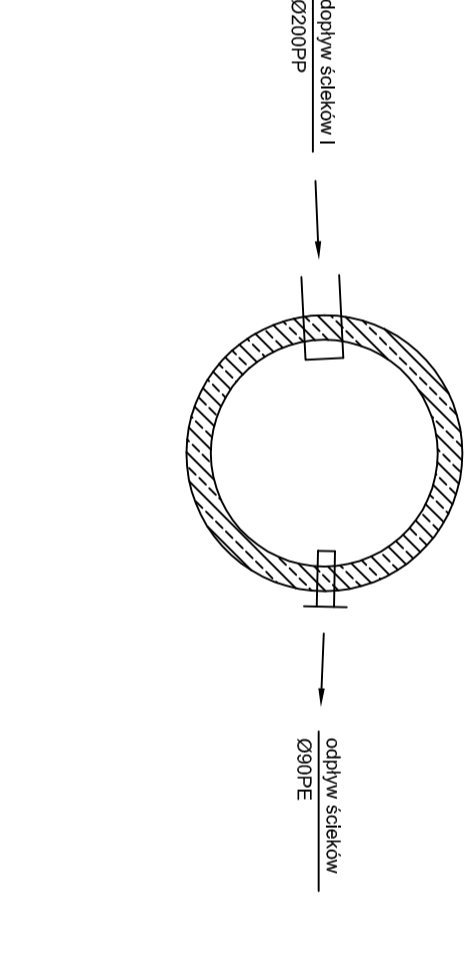
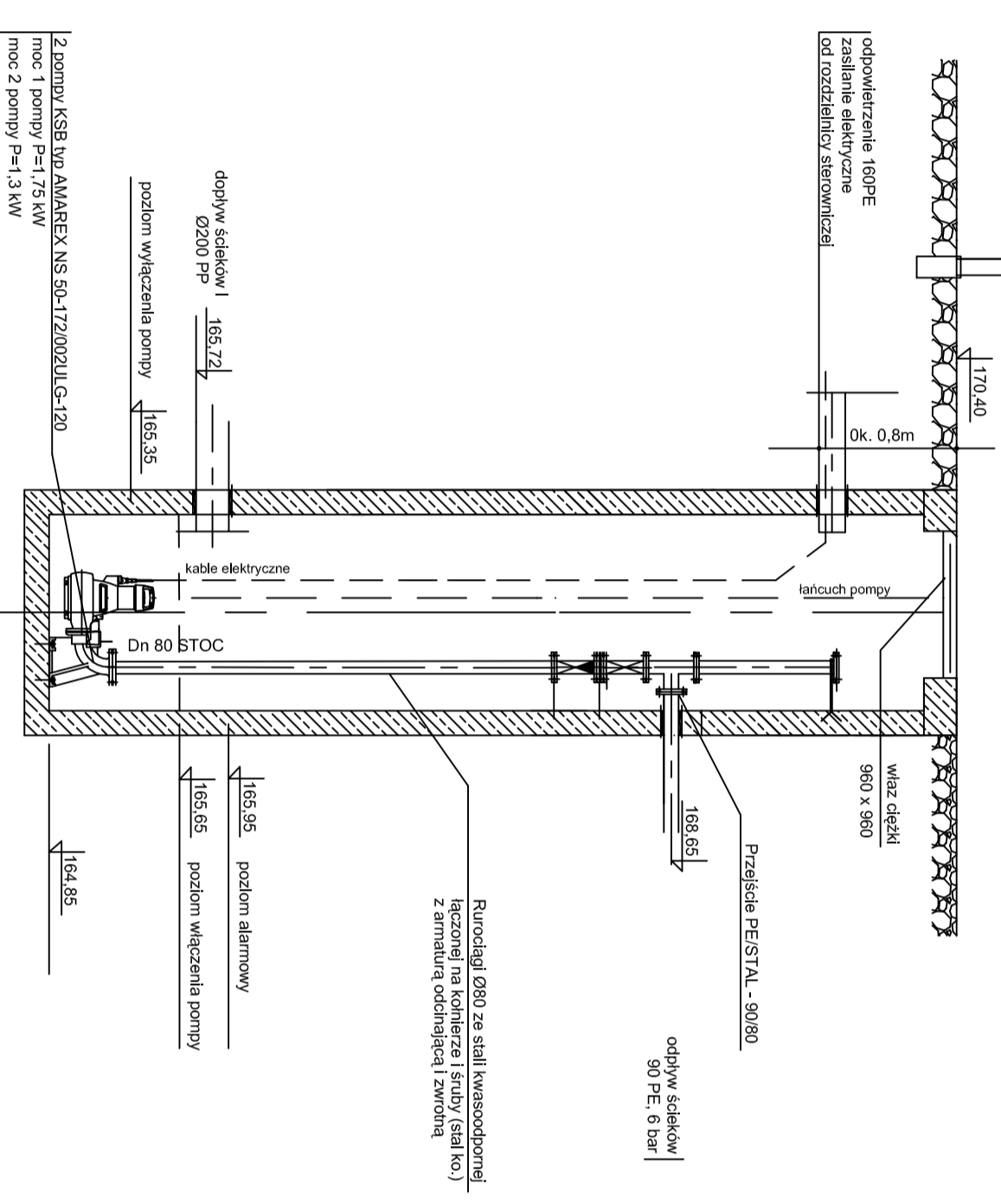


RZUT Z GÓRY

# P2

Rozdzielnica sterownicza na konstrukcji wsporczej przy ogrodzeniu w odległości ok. 1 m od pompy

Pompa siłków sanitarnych  
G=14 l/s - dwie pompy, H<sub>p</sub> = 4,0 msw  
Zbiornik o średnicy 1200 mm

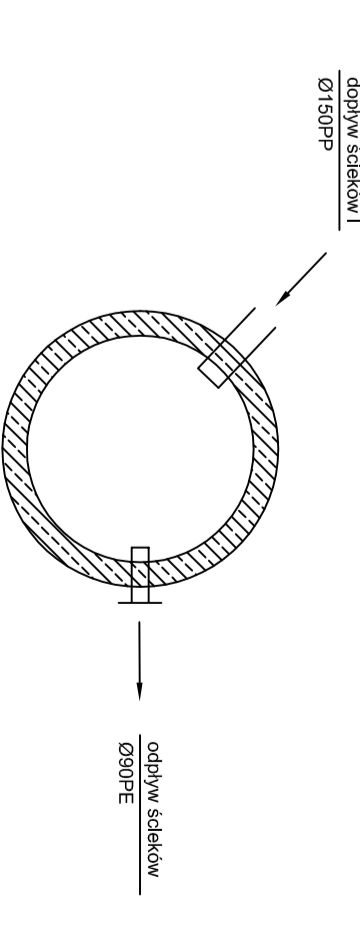
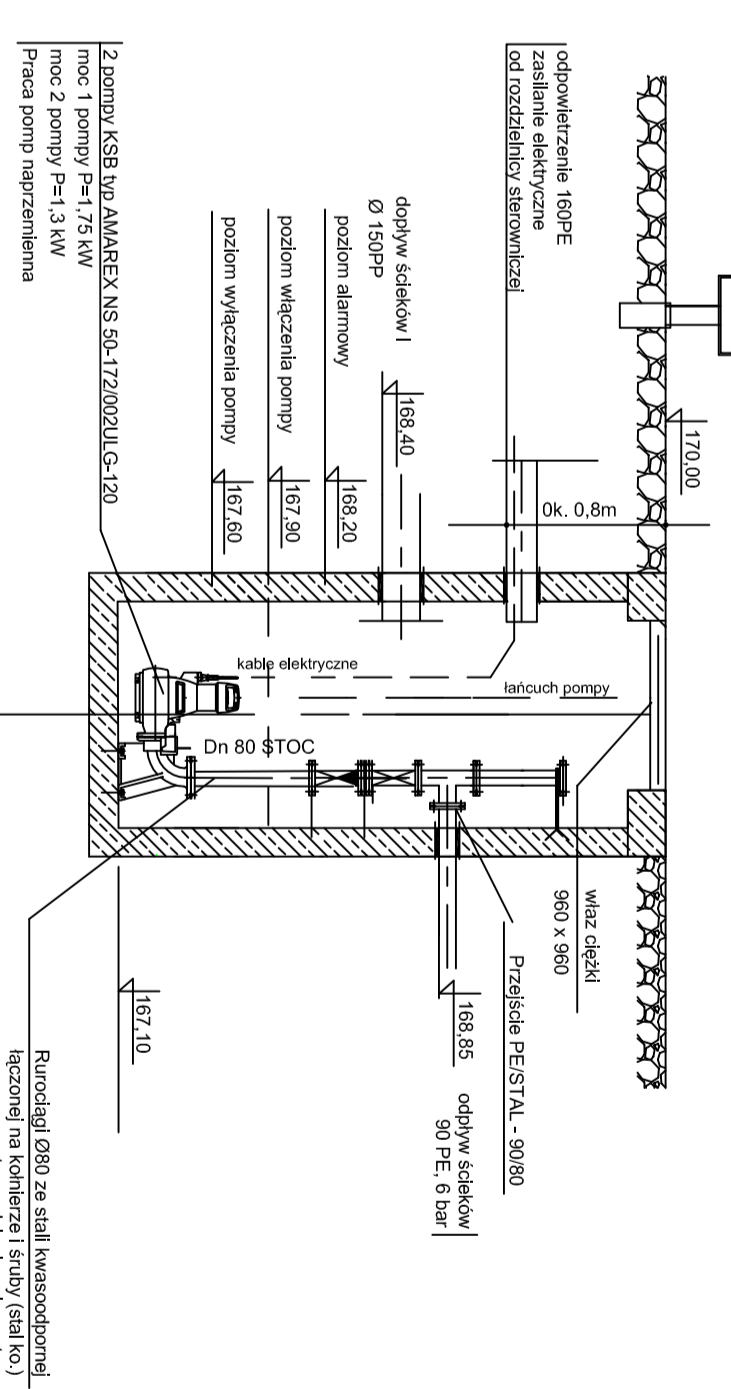


RZUT Z GÓRY



# P3

Rozdzielnica sterownicza na konstrukcji wsporczej przy ogrodzeniu w odległości ok. 1 m od pompy

Pompa siłków sanitarnych  
G=14 l/s - dwie pompy, H<sub>p</sub> = 3,2 msw  
Zbiornik o średnicy 1200 mm



RZUT Z GÓRY

 <p>Przedsiębiorstwo Wodociągowe "MIR" - Miejska Tworzywa ul. Solec 22, 04-110 Warszawa tel/fax: (22) 222 20 41/41 S.A. Oddział w Plesze ul. Wolności 183 tel/fax: (76) 83 24 64</p>		
<p><b>Uprządkowanie gospodarki wodno - ściekowej</b> <b>Zadanie III</b> <b>w Gminie Marchwińskie</b></p>		
Opiekował	inż. Damian Gadek	Podpis
Operował	inż. Paweł Pabisiak	Podpis
Operowała	mgr inż. Monika Trąciak	Podpis
Sprowadził	mgr inż. Edmund Rozanski upr. proj. nr 339/94/Lw	Podpis
Projektant	mgr inż. Bogdan Smarzyński upr. Nr 159/82/WBP/150/94/Lw	Podpis
Studium	PROJEKT BUDOWLANY	Strona 1-40
Typul	Schemat przepompowni	Nr rys. 60
Adres	w. wsi Strzelce	
Obiekt	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowościach Szczępanów, Strzelce i Tworzynów wraz z przepompowniami i przesyłami	