

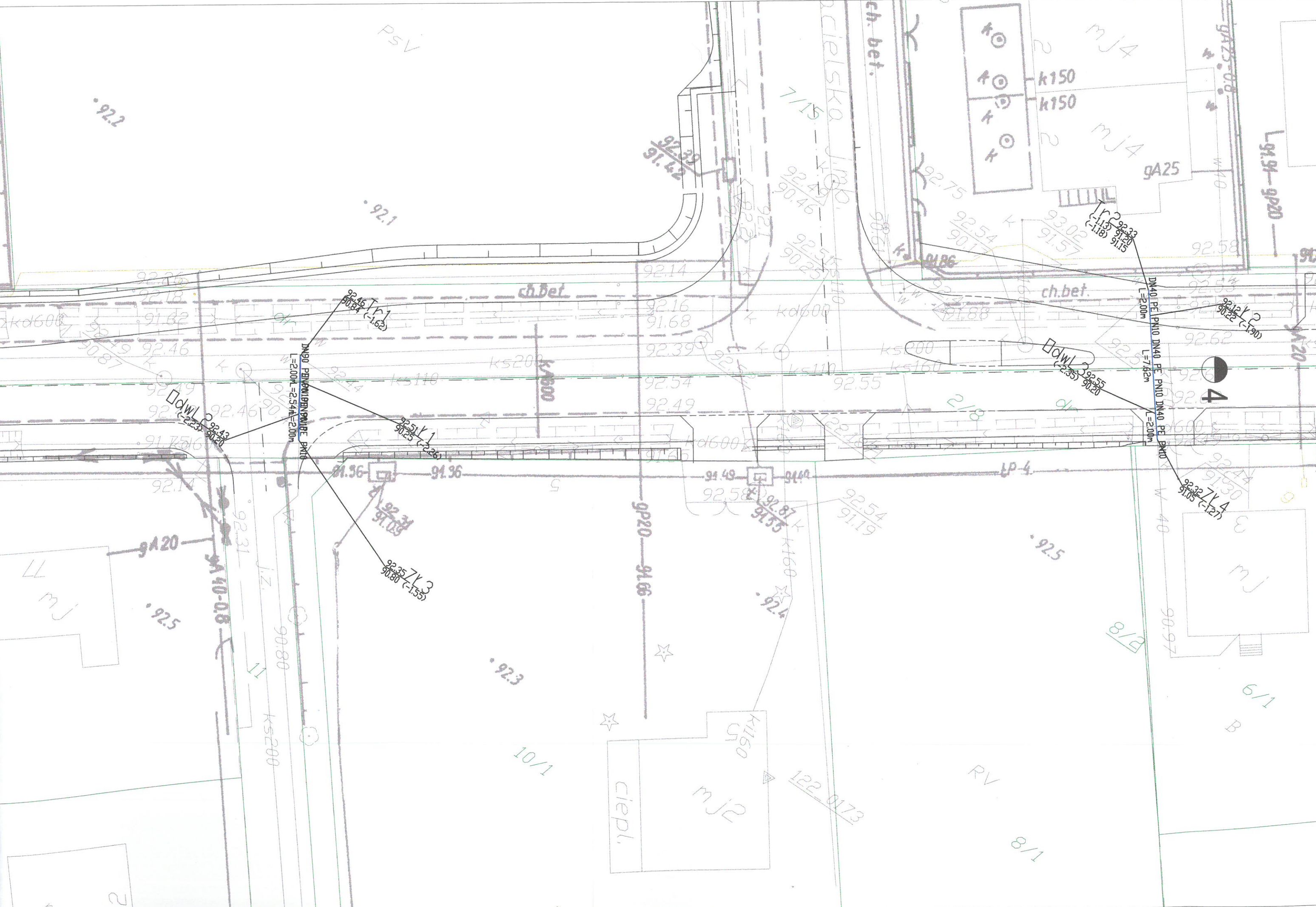
 <p>Investor / Zamawiający POWIAT WOŁOMIŃSKI ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin tel. 022 776 50 93</p>				
 <p>Jednostka projektowa SUDOP POLSKA spółka z o.o. 00-349 Warszawa, ul. Tamka 16/11 tel.: +48 22 414 14 91</p>				
 <p>SUDOP PRAHA AS Olsanska 2643/1a 130 80 Praha - Zizkov, Czechy tel.: +48 22 414 14 91</p>				
Stadium	Temat opracowania			
Projekt Wykonawczy	Rozbudowa drogi powiatowej nr 4352W, ul. Załuskiego, gm. Kobyłka, w ramach zadania inwestycyjnego: „Przebudowa ciągu ulic Załuskiego Zagańczyka Marecka i Szeroka w Kobyłce”- odcinek Marecka- Zagańczyka			
Branża	Tytuł rysunku			
Sanitarna	Plan sytuacyjny #1			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala
Projektant	Łukasz Tomaszewski	MAZ/0213/PWOS/11	TL	1:250
Opracował	Marcin Paliwoda	---		Data opracowania lipiec 2014
Sprawdzający	Oldrich Soukup	2337/06/U/C	Scup	Nr rys. 02/01



PSV

ch.bet.

k150
k150

ch.bet.

ch.bet.

gA20
92.5

ciepl.

m.J.

RV

92.3

92.5

10/1

8/1

1/9
B

8/8

J.Z.

7/15

92.49
90.46
92.55
90.25

92.54
90.77

k600
kd600

k500
k510

kd600
kd600

91.49
92.58
92.87
91.53
k160

92.54
91.19

122-0173

DN40 PE PN10 DN40 PE PN10 DN40 PE PN10
L=2,00m
L=7,82m
L=2,00m

DWL 2
92.55
90.20
(-2.35)

W 40

90.97

W 10

gA25-0,8

92.58

92.53

92.62

92.6

92.4

92.4

92.33
91.50
91.15
(-1.18)

92.5

92.44

92.33
91.05
(-1.27)

92.3

92.18

92.46

92.4

92.44

92.4

92.49

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

92.46

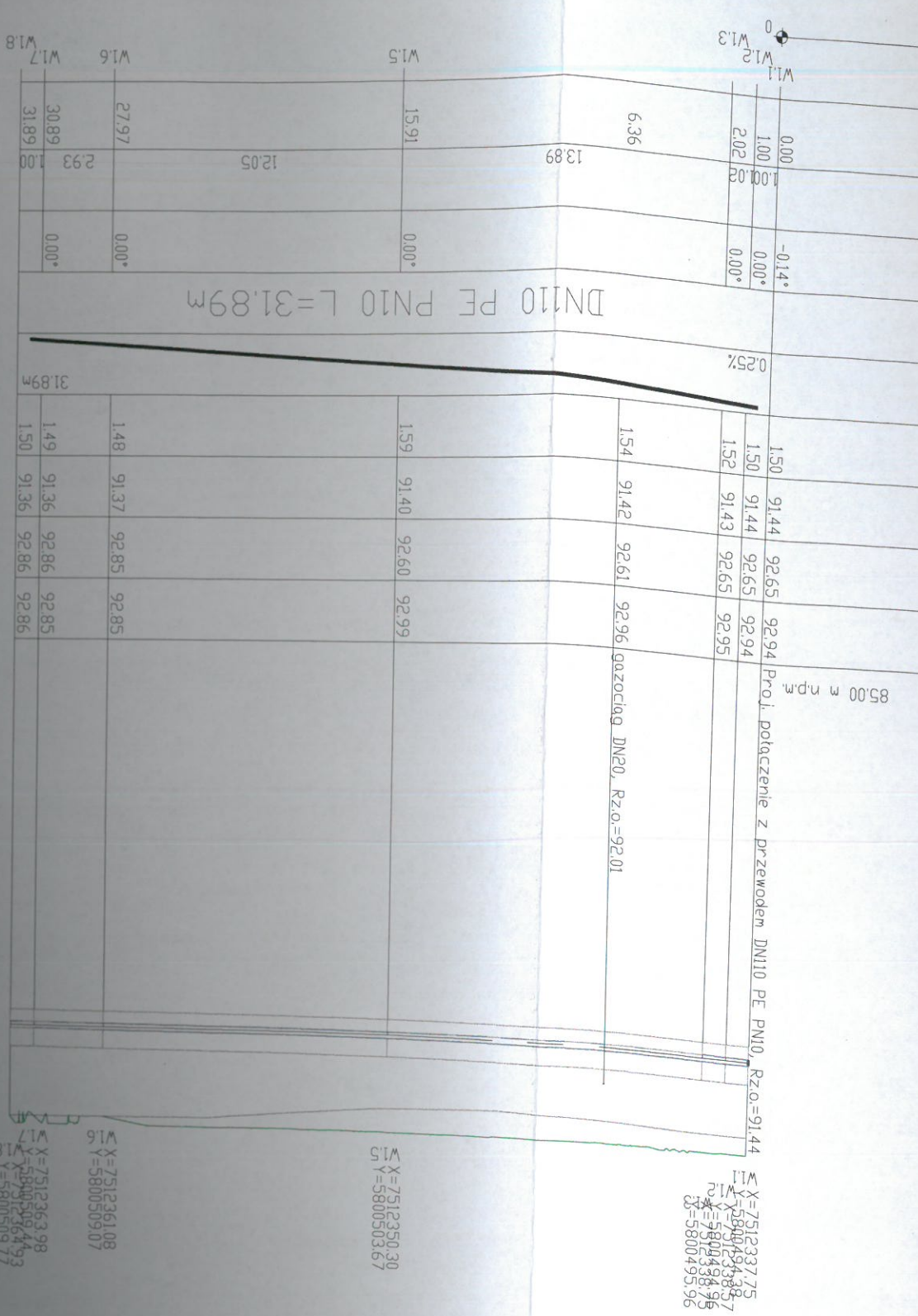
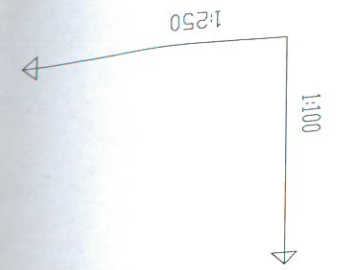
92.46

92.46

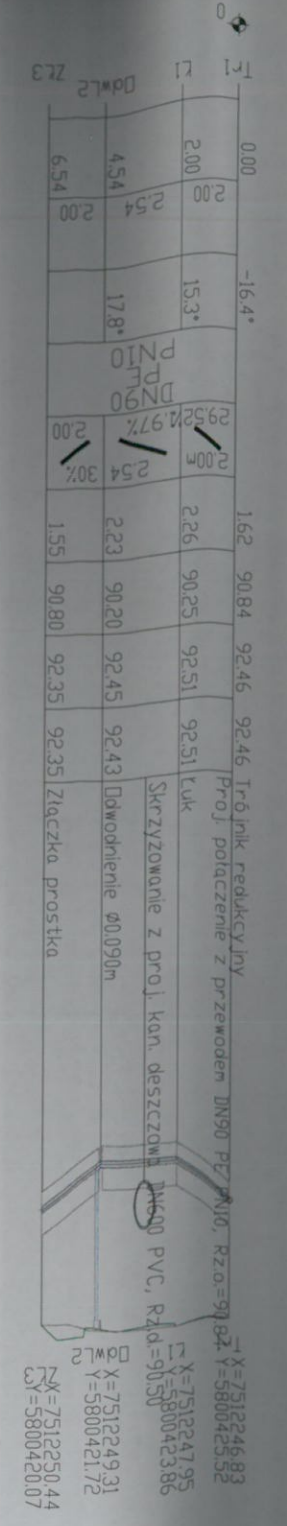
92.46

92.46

POZIOM PORÓWNAWCZY
RZĘDNA TERENU PRD.
RZĘDNA TERENU ISTN.
RZĘDNA OSI PRZEWODU
ZAGĘBIENIE OSI PRZEWODU
SPADKI, DRUGOŚCI
ŚREDNICA, MATERIAŁ
KĄTY PIONOWE
ODCINKI
ODLEGŁOŚCI
HEKTOMETRY

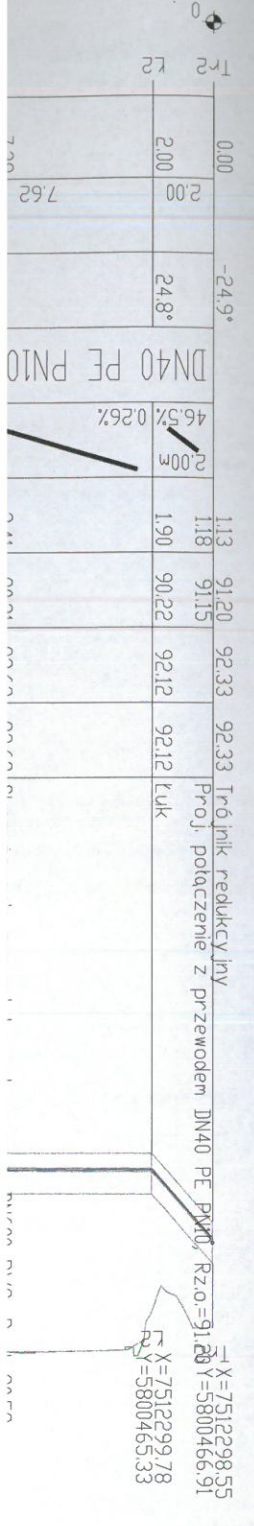


W1.1	0.00	1.00	1.00	0.00	-0.14°	1.50	91.44	92.65	92.94
W1.2	1.00	2.02	1.02	0.00	0.00°	1.50	91.44	92.65	92.94
W1.3	2.02	3.04	1.02	0.00	0.00°	1.52	91.43	92.65	92.95
W1.4	3.04	4.06	1.02	0.00	0.00°	1.54	91.42	92.61	92.96
W1.5	4.06	5.08	1.02	0.00	0.00°	1.59	91.40	92.60	92.99
W1.6	5.08	6.10	1.02	0.00	0.00°	1.48	91.37	92.85	92.85
W1.7	6.10	7.12	1.02	0.00	0.00°	1.49	91.36	92.86	92.85
W1.8	7.12	8.14	1.02	0.00	0.00°	1.50	91.36	92.86	92.86



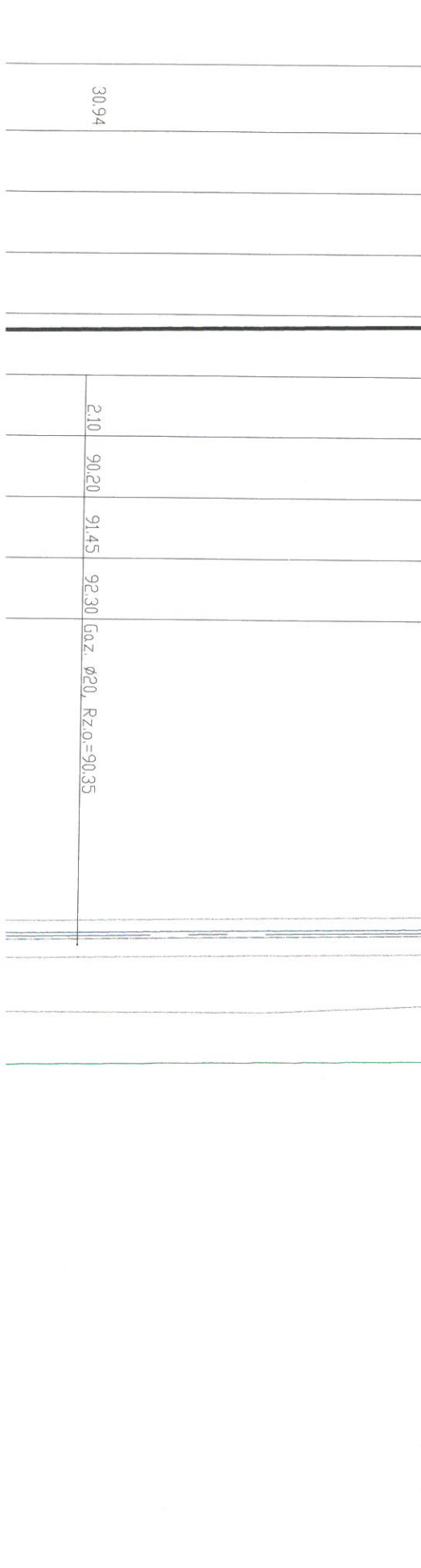
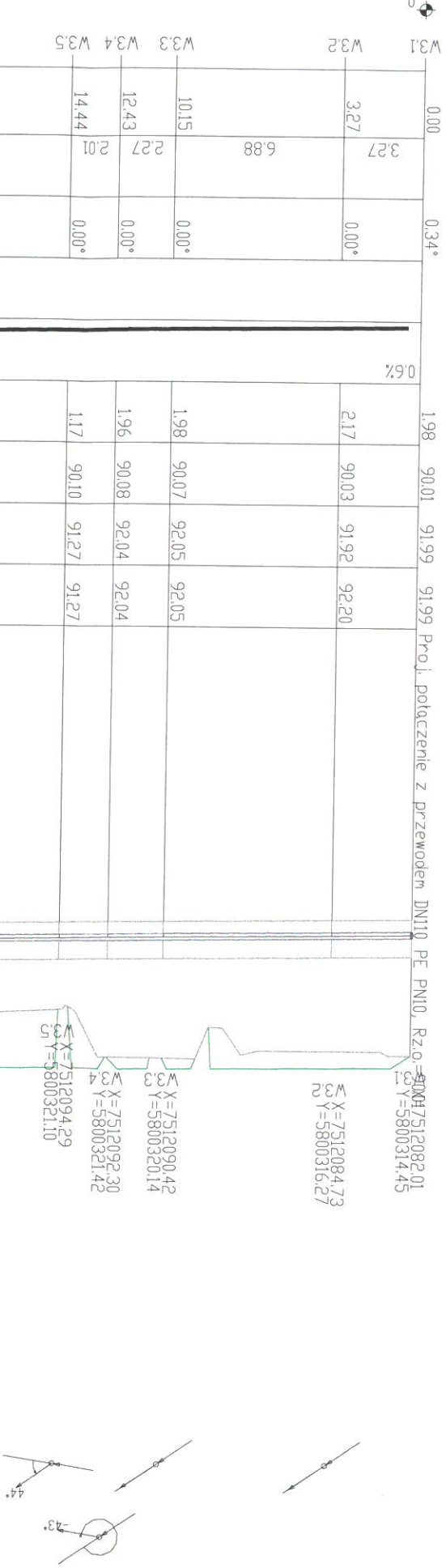
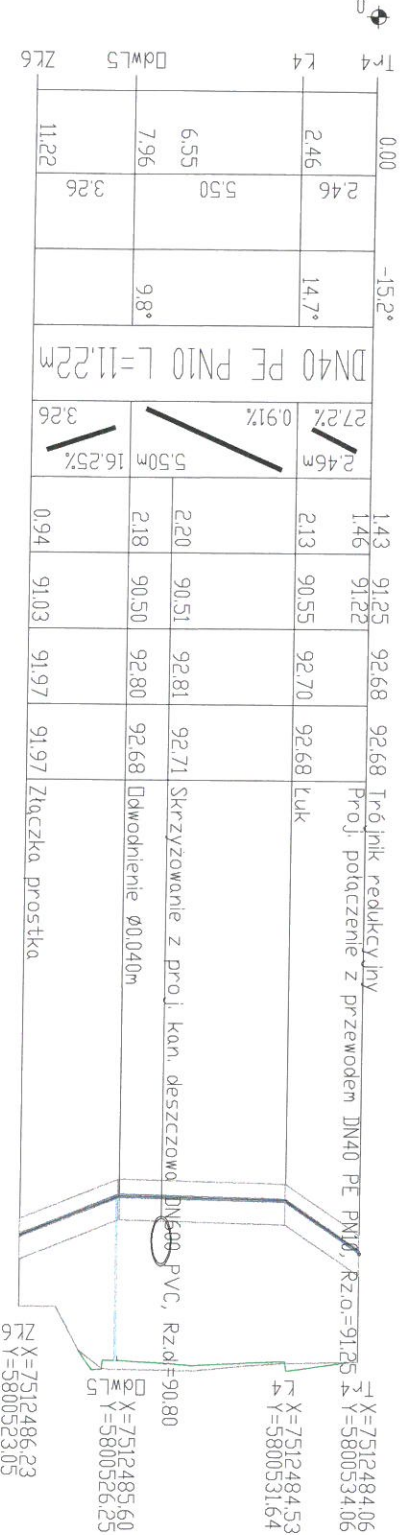
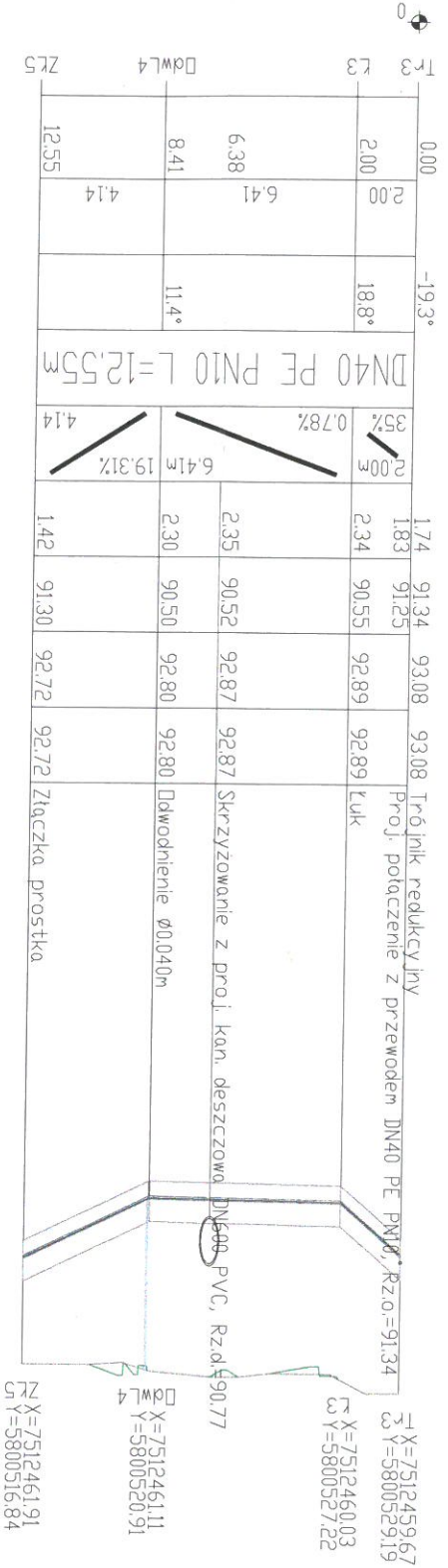
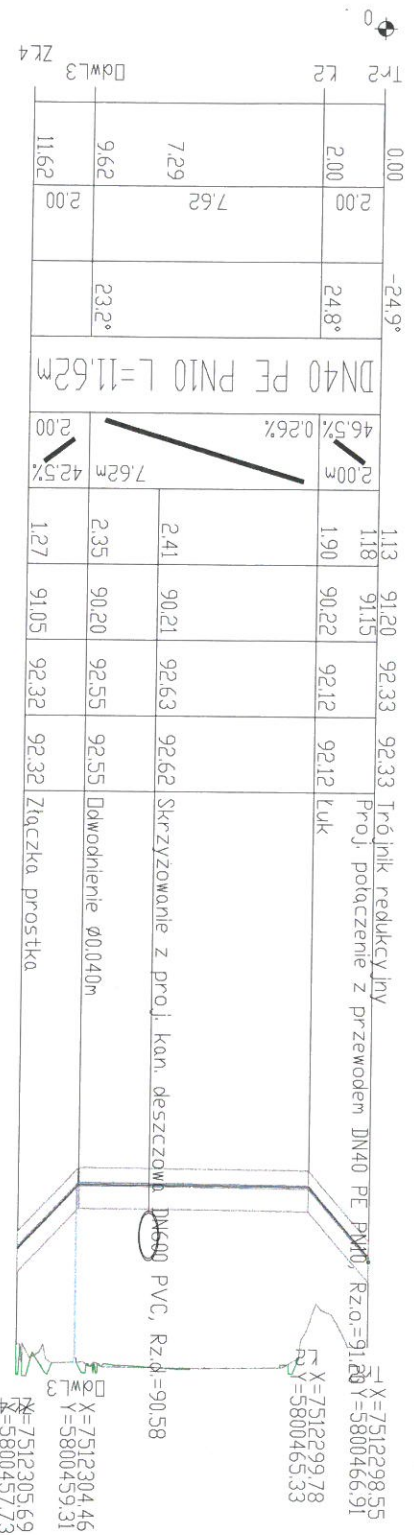
Tr.1	L1	0.00	2.00	15.3°	1.62	90.84	92.46	92.46
Tr.2	L2	2.00	4.54	17.8°	2.26	90.25	92.51	92.51
Tr.3	L3	4.54	7.08		2.23	90.20	92.45	92.43
Tr.4	L4	7.08	9.62		1.55	90.80	92.35	92.35

X=7512246.93
 Y=5800423.52
 X=7512247.95
 Y=5800423.86
 X=7512249.31
 Y=5800421.72
 X=7512250.44
 Y=5800420.07



Tr.2	L2	0.00	2.00	24.8°	1.13	91.20	92.33	92.33
Tr.3	L3	2.00	4.62		1.18	91.15	92.12	92.12

X=7512298.55
 Y=5800466.91
 X=7512299.78
 Y=5800465.33



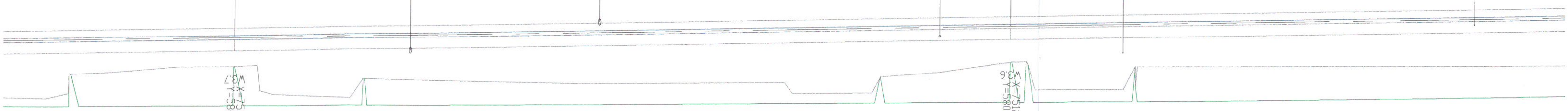
30.94	47.66	0.00°
54.50		
62.10		0.00°
66.88		
89.62	52.01	
102.30		
114.10		0.00°
W3.7		

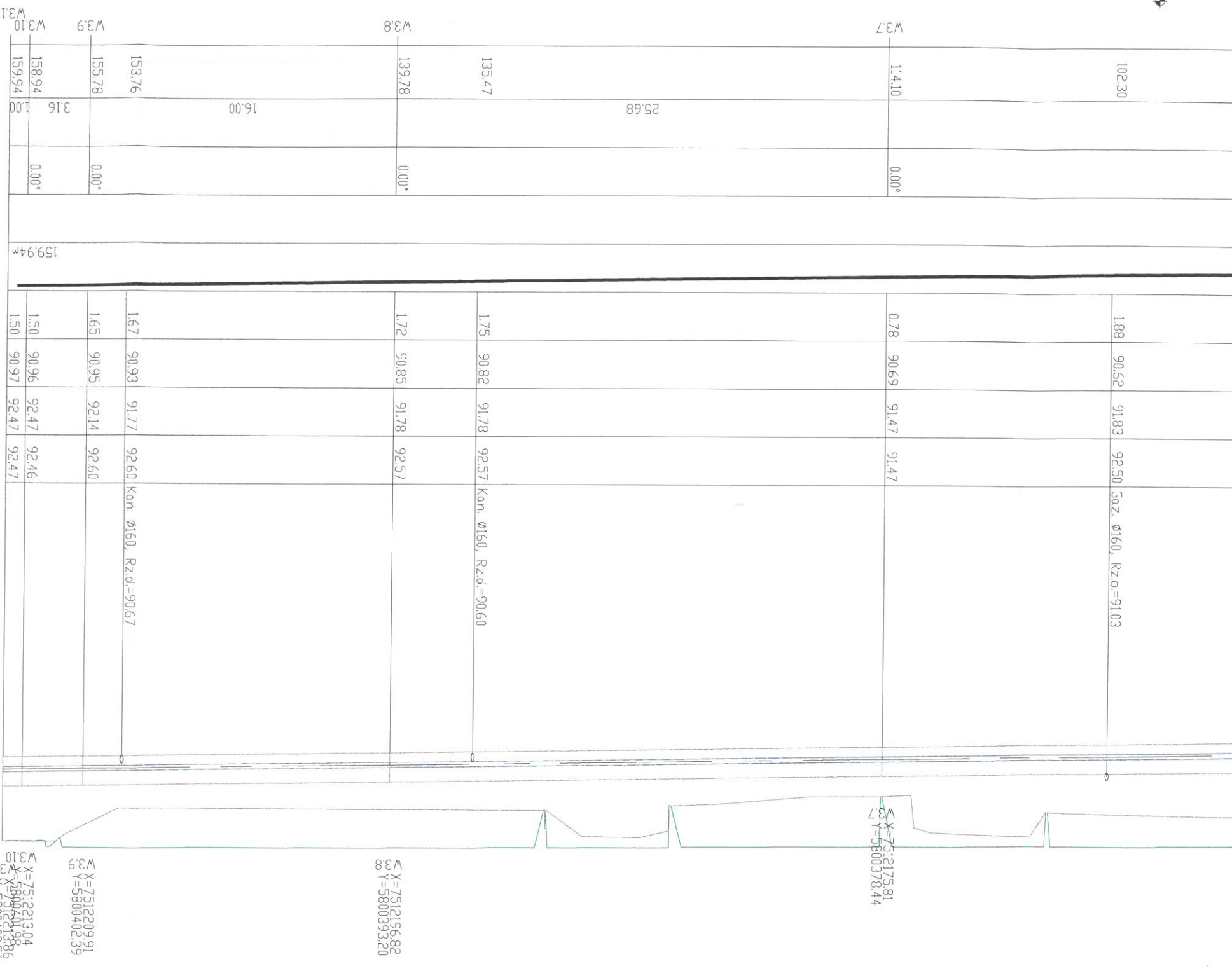
DN110 PE PN10 L=159.94m

2.10	90.20	91.45	92.30	Gaz. Ø20, Rz.Ø=90.35
2.07	90.34	92.09	92.41	Gaz. Ø20, Rz.Ø=91.09
0.97	90.38	91.35	91.35	
2.02	90.41	91.62	92.43	Kabel energ. Ø50, Rz.Ø=90.62
1.93	90.55	91.92	92.48	Kan. Ø160, Rz.Ø=90.26
1.88	90.62	91.83	92.50	Gaz. Ø160, Rz.Ø=91.03
0.78	90.69	91.47	91.47	

X=7512133.26
Y=5800348.54

X=7512175.81
Y=5800378.44






188	90.62	91.83	92.50	Gaz. Ø160, Rz.d.=91.03
0.78	90.69	91.47	91.47	
1.75	90.82	91.78	92.57	Kan. Ø160, Rz.d.=90.60
1.72	90.85	91.78	92.57	
1.67	90.93	91.77	92.60	Kan. Ø160, Rz.d.=90.67
1.65	90.95	92.14	92.60	
1.50	90.96	92.47	92.46	
1.50	90.97	92.47	92.47	

W3.7 X=7512175.81
 Y=5800378.44
 W3.8 X=7512196.82
 Y=5800393.20
 W3.9 X=7512209.91
 Y=5800402.39
 W3.10 X=7512213.04
 Y=5800411.386
 W3.11 X=7512214.21
 Y=5800402.56



 SUDOP POLSKA spółka z o.o. 00-349 Warszawa, ul. Tamka 16/11 tel.: +48 22 414 14 91		 SUDOP PRAHA AS Olšanská 2643/1a 130 80 Praha - Žitkov, Czechy tel.: +48 22 414 14 91		Stadium Projekt Rozbudowa drogi powiatowej nr 4352W, ul. Zatuskiego, gm. Kobylka, w ramach zadania inwestycyjnego: „Przebudowa ciągu ulic Zatuskiego Zaganczyka Marecka i Szeroka w Kobylce” - odcinek - Marecka - Zaganczyka	Branża Sanitarna Tytuł rysunku Profil podłużny wodociągów #1
Inwestor / Zamawiający POWIAT WOŁOMIŃSKI ul. Prądzyńskiego 3 05-200 Wotomin tel. 022 776 50 93	Jednostka projektowa SUDOP POLSKA	Stadium Projekt Rozbudowa drogi powiatowej nr 4352W, ul. Zatuskiego, gm. Kobylka, w ramach zadania inwestycyjnego: „Przebudowa ciągu ulic Zatuskiego Zaganczyka Marecka i Szeroka w Kobylce” - odcinek - Marecka - Zaganczyka	Branża Sanitarna Tytuł rysunku Profil podłużny wodociągów #1	Stanowisko Imię i nazwisko Inżynier Nr uprawnień MAZ/0213/PWOS/11	Projektant Łukasz Tomaszewski
Opracował Marcin Paliwoda	Opracował Marcin Paliwoda	Stanowisko Imię i nazwisko Inżynier Nr uprawnień MAZ/0213/PWOS/11	Branża Sanitarna Tytuł rysunku Profil podłużny wodociągów #1	Stanowisko Imię i nazwisko Inżynier Nr uprawnień MAZ/0213/PWOS/11	Projektant Łukasz Tomaszewski
Sprawdzający Oldrich Soukup	Sprawdzający Oldrich Soukup	Stanowisko Imię i nazwisko Inżynier Nr uprawnień MAZ/0213/PWOS/11	Branża Sanitarna Tytuł rysunku Profil podłużny wodociągów #1	Stanowisko Imię i nazwisko Inżynier Nr uprawnień MAZ/0213/PWOS/11	Projektant Łukasz Tomaszewski
Nr rys. 03/01	Nr rys. 03/01	Stanowisko Imię i nazwisko Inżynier Nr uprawnień MAZ/0213/PWOS/11	Branża Sanitarna Tytuł rysunku Profil podłużny wodociągów #1	Stanowisko Imię i nazwisko Inżynier Nr uprawnień MAZ/0213/PWOS/11	Projektant Łukasz Tomaszewski
Data opracowania lipiec 2014	Data opracowania lipiec 2014	Stanowisko Imię i nazwisko Inżynier Nr uprawnień MAZ/0213/PWOS/11	Branża Sanitarna Tytuł rysunku Profil podłużny wodociągów #1	Stanowisko Imię i nazwisko Inżynier Nr uprawnień MAZ/0213/PWOS/11	Projektant Łukasz Tomaszewski
Skala 1:100/250	Skala 1:100/250	Stanowisko Imię i nazwisko Inżynier Nr uprawnień MAZ/0213/PWOS/11	Branża Sanitarna Tytuł rysunku Profil podłużny wodociągów #1	Stanowisko Imię i nazwisko Inżynier Nr uprawnień MAZ/0213/PWOS/11	Projektant Łukasz Tomaszewski