

X=5988346.88
Y=7458274.93
PK-1 0+000,00

X=5988217.34
Y=7458288.60
PK-3 0+132,68

X=5988093.53
Y=7458262.69
PK-2 0+256,64

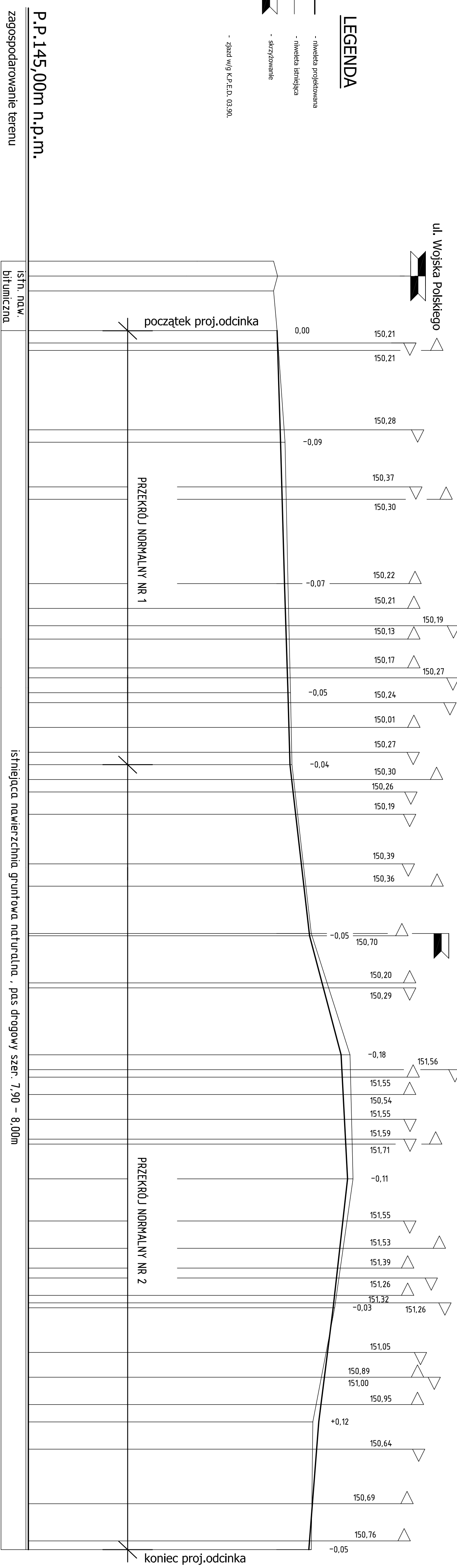
Legenda:
0+236,50
KPED 03.90

- projektowana nawierzchnia bitumiczna
- projektowany chodnik z kostki brukowej "6"
- projektowany wjazd z kostki brukowej "8"
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany wpust uliczny
- projektowany krawężnik betonowy
- projektowana studnia rewizyjna

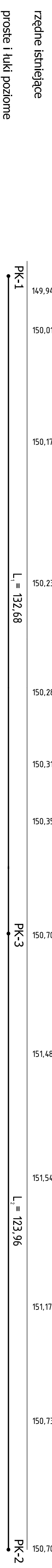
Pacownia projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE Andrzej Dusziński ul. Radomska 2 m. 43, 06-500 Miawa tel. 023/645-44-98 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285		Autor projektu: mgr inż. Andrzej Dusziński upr. Nr. 7342/Ce-101/94	DATA 07.06.17
Nazwa obiektu: Budowa nawierzchni z odwodnieniem ulicy Wincentego Witosa w Miawie od km 0+003,00 do km 0+070,83		Inwestor: Gmina Miejska Miawa Stary Rynek 14 06-500 Miawa	Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY
Skala: 1:500	Nr umowy: WIP.BI. 342-30/06	Nr rys.: 1	

ul. Wojska Polskiego

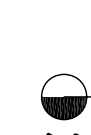
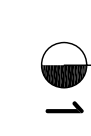
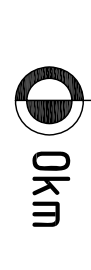
- LEGENDA**
- niweleta projektowana
 - niweleta istniejąca
 - skrzyżowanie
 - zjazd w/g K.P.E.D. 03.90.



Stacja	Elevacja istniejąca	Elevacja projektowana	Spadki i łuki pionowe
149,73	149,73	149,73	0,009 / 8,00
150,01	150,01	150,01	0,003
150,08	149,80	149,80	0,003
150,16	149,88	149,88	0,003
150,23	149,95	149,95	0,003
150,27	149,99	149,99	0,003
150,37	150,09	150,09	0,0081
150,50	150,22	150,22	0,0081
150,65	150,37	150,37	0,027
151,02	151,02	151,02	0,0012
151,30	151,30	151,30	0,0012
151,37	151,37	151,37	0,0012
151,40	151,40	151,40	0,017
151,65	151,65	151,65	0,017
151,70	151,70	151,70	0,017
151,92	150,92	150,92	24,00
151,20	151,20	151,20	24,00
151,00	151,00	151,00	0,0146
150,85	150,57	150,57	25,75
150,85	150,57	150,57	25,75
150,64	150,64	150,64	0,0078
150,64	150,64	150,64	0,0078
150,37	150,37	150,37	0,0078



Stacja	Elevacja istniejąca	Elevacja projektowana
3,00	3,00	3,00
11,00	11,00	11,00
13,50	13,50	13,50
15,00	15,00	15,00
31,00	31,00	31,00
33,50	33,50	33,50
42,50	42,50	42,50
45,00	45,00	45,00
62,00	62,00	62,00
67,00	67,00	67,00
70,50	70,50	70,50
73,00	73,00	73,00
79,00	79,00	79,00
81,00	81,00	81,00
84,00	84,00	84,00
86,00	86,00	86,00
91,00	91,00	91,00
96,00	96,00	96,00
98,50	98,50	98,50
1,50	1,50	1,50
4,00	4,00	4,00
8,50	8,50	8,50
10,00	10,00	10,00
18,50	18,50	18,50
23,00	23,00	23,00
27,00	27,00	27,00
32,68	32,68	32,68
33,00	33,00	33,00
42,50	42,50	42,50
43,50	43,50	43,50
57,00	57,00	57,00
60,00	60,00	60,00
61,50	61,50	61,50
65,00	65,00	65,00
70,00	70,00	70,00
74,00	74,00	74,00
75,00	75,00	75,00
82,00	82,00	82,00
90,50	90,50	90,50
96,00	96,00	96,00
2,00	2,00	2,00
5,50	5,50	5,50
7,00	7,00	7,00
8,00	8,00	8,00
17,00	17,00	17,00
22,00	22,00	22,00
27,50	27,50	27,50
31,00	31,00	31,00
36,50	36,50	36,50
47,50	47,50	47,50
55,00	55,00	55,00
56,64	56,64	56,64



<p>Autor projektu: mgr inż. Andrzej Dusiniński upr. Nr 7342/Cie-101/94</p>		<p>DATA 07.06 r</p>	
<p>Nazwa obiektu: Budowa nawierzchni z odwodnieniem ulicy Wincentego Witosa w Miławie od km 0+003,00 do km 0+0256,75</p>		<p>Investor: Gmina Miejska Miawa Stary Rynek 14 06-500 Miawa</p>	
<p>Pracownia projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE Andrzej Dusiniński ul. Radosna 2 m 43, 06-500 Miawa tel. 0230646-44-98 NIP 589-102-19-05 REGON 130231285</p>		<p>Skala: 100 500</p>	
<p>Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY</p>		<p>Nr rys.: 2-1</p>	

ul. Witosza

ul. Wojciecha Piechowskiego

LEGENDA

- niweleta projektowana
- niweleta istniejąca
- skrzyżowanie
- zjazd w/g K.P.E.D. 03.90.

P.P. 146,00m n.p.m.
zagospodarowanie terenu

rzędne niwelety projektowanej

rzędne niwelety robót ziemnych

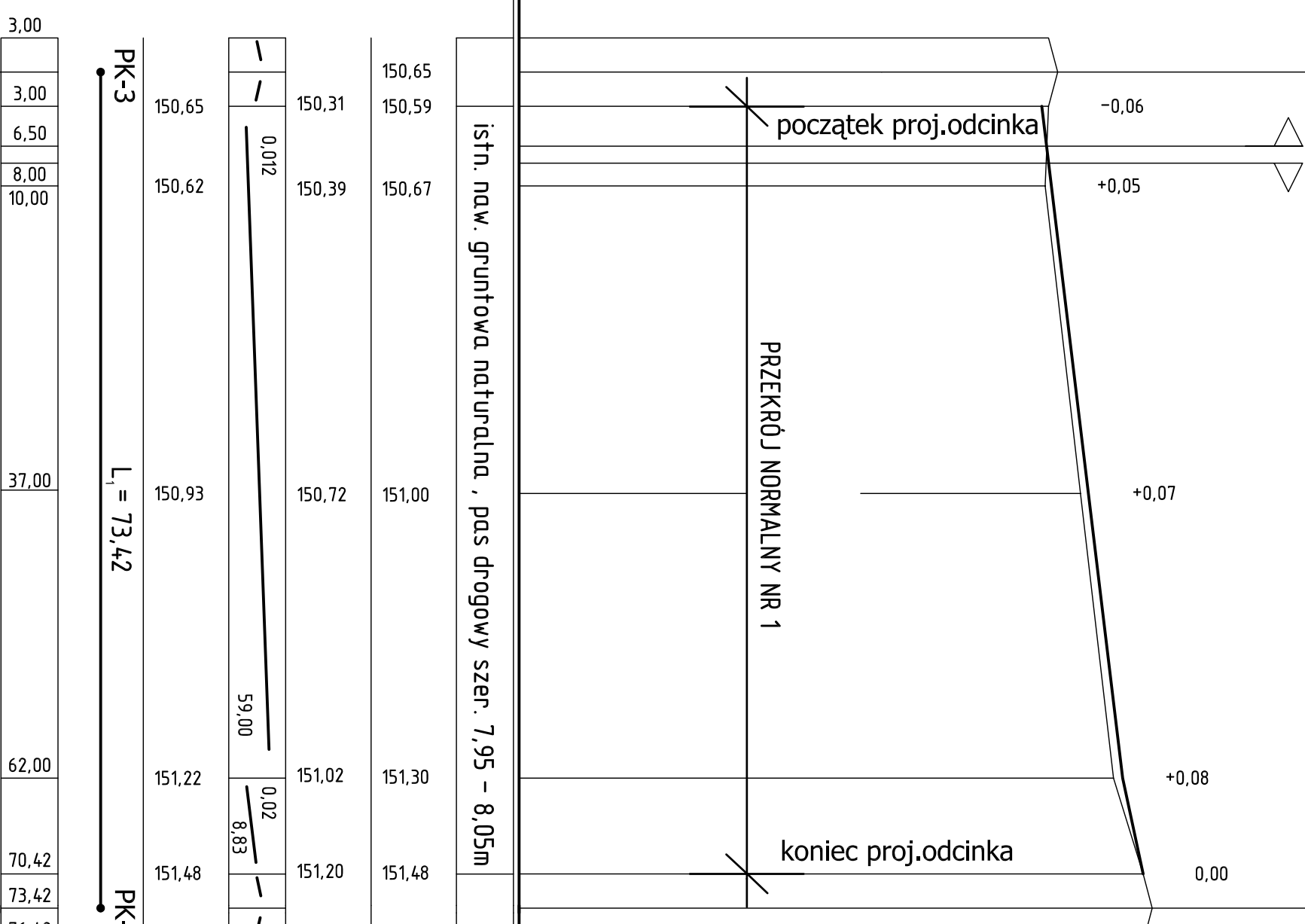
spadki i łuki pionowe

rzędne istniejące

proste i łuki poziome

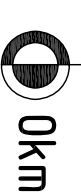
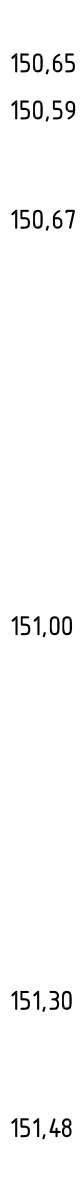
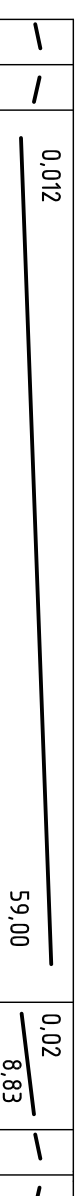
odległości

pikietaż



Stationing	Distance
PK-3	3,00
PK-3	6,50
PK-3	8,00
PK-3	10,00
PK-3	37,00
PK-4	62,00
PK-4	70,42
PK-4	73,42
PK-4	76,42

PK-3 $L_1 = 73,42$ PK-4

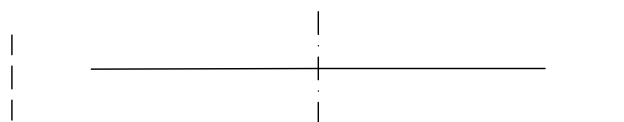


Autor projektu: mgr inż. Andrzej Duszyński upr. Nr 7342/Cie-101/94		DATA 07.06 r
Pracownia projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE Andrzej Duszyński ul. Radosna 2 m 43, 06-500 Mława tel. 023645-44-88 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285		
Nazwa obiektu: Budowa nawierzchni z odwodnieniem ulicy Wincentego Witosa w Mławie od km 0+003,00 do km 0+0256,75 od km 0+003,00 do km 0+070,83		
Investor: Gmina Miejska Mława Stary Rynek 14 06-500 Mława		
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY		
Skala: 100 500	Nr umowy: WIP.BI. 342-30/06	Nr rys.: 2-2

Przekroje poprzeczne ul. Witosa w Mławie skala 1:100

W=0,00
N=0,00

km 0+003

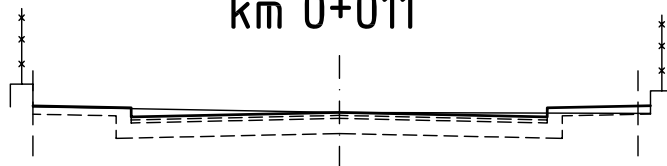


P.P.148,00

	4,05	3,00	149,93	0,00	149,94	149,94	3,00	4,10	
--	------	------	--------	------	--------	--------	------	------	--

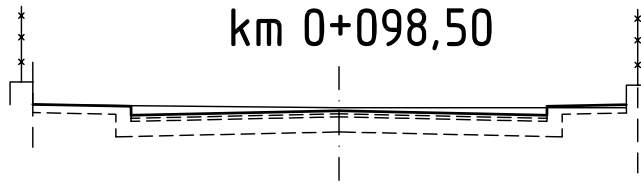
W=2,04
N=0,00

km 0+011



P.P.148,00

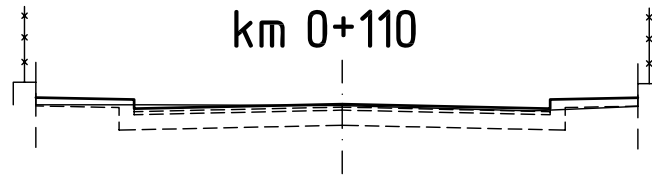
	150,10	150,07 149,95	150,01	150,01	149,95 150,07	150,10	
	4,05	2,75	150,06	150,01	150,00	4,10	
					2,75 2,85 3,95		



W=2,31
N=0,00

P.P.148,00

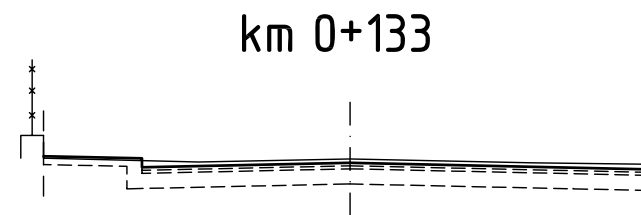
150,36	150,33	150,21	150,27	150,21	150,33	150,36
	150,34		150,31		150,31	
4,05	3,00	2,75	0,00	2,75	3,80	3,95



W=1,67
N=0,00

P.P.148,00

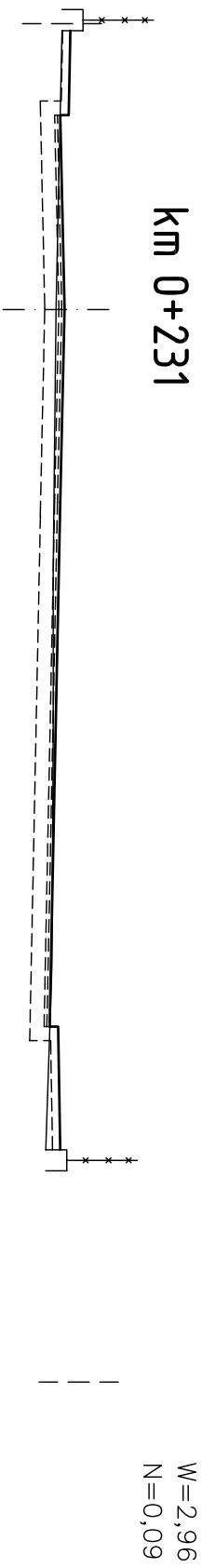
150,46	150,43	150,31	150,37	150,31	150,43	150,46
150,36		150,30	150,35	150,28		150,34
4,05	2,75	2,50	0,00	2,50	2,75	3,95



W=2,51
N=0,00

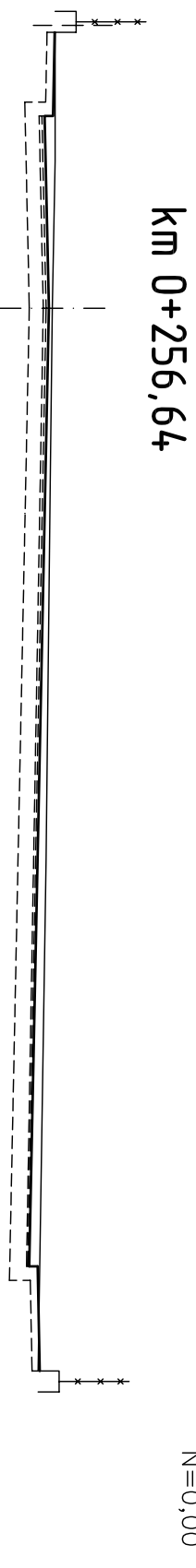
P.P.149,00

150,74	150,71	150,59	150,65	150,59	150,56
	150,70		150,70	150,65	150,63
4,05	3,60	2,75	2,00	0,00	2,40
					2,75
					3,95



P.P. 149,00

	150,94	150,91	150,79						
		150,78	150,78						
		150,73	150,85						
		150,79	150,68						
		150,69	150,67						
		150,64	150,76						
		150,79	150,59						
4,05									
3,95									
2,75									
2,35									
0,00									
2,75									
3,70									
6,05									
9,35									
10,20									
11,75									
11,95									
15,25									



P.P. 149,00

	150,74	150,74	150,71	150,59					
		150,74	150,74						
		150,70	150,65						
		150,67	150,59						
		150,61							
		150,37	150,49						
		150,52	150,52						
4,05									
3,95									
2,75									
2,10									
0,00									
2,50									
2,75									
7,90									
13,75									
15,25									
18,15									

LEGENDA:

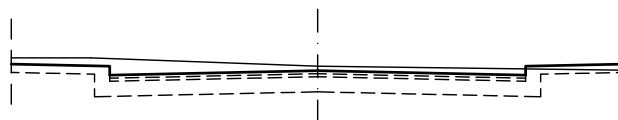
- W - powierzchnia wykopu
- N - powierzchnia nasypu

Autor projektu: mgr inż. Andrzej Dusinski upr. Nr 7342/Cie-101/94		DATA 07.06 r	
Pracownia projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE Andrzej Dusinski ul. Radosna 2 m 43, 06-500 Mława tel. 0231645-44-98 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285			
Nazwa obiektu: Budowa nawierzchni z odwodnieniem ulicy Wincentego Witosa w Mławie od km 0+003,00 do km 0+0+256,75 od km 0+003,00 do km 0+070,83		Inwestor: Gmina Miejska Mława Stary Rynek 14 06-500 Mława	
Nazwa rysunku: PRZEKROJE POPRZECZNE			
Skala:	Nr umowy:	Nr rys.:	
1:100	WIP.BI. 342-30/06	3-1	

Przekroje poprzeczne ul. Witosa – łącznik skala 1:100

W=2,12
N=0,00

km 0+003



P.P.149,00

	150,68	150,65 150,53	150,59	150,53 150,65	150,68
		1150,76	150,65	150,61	
	4,05	3,00 2,75	0,00	2,75 3,00 4,05	

W=2,06
N=0,00

km 0+010

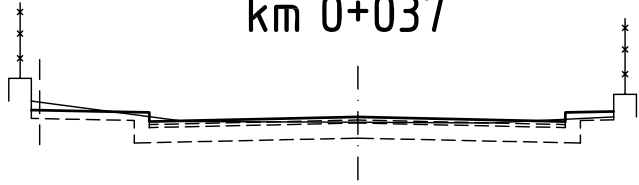


P.P.149,00

	150,76	150,73 150,61	150,67	150,61 150,73	150,76
	150,97	150,68	150,62	150,62	150,73
	4,30	2,75 2,35	0,00	2,30 2,75	3,60 3,75

km 0+037

W=1,70
N=0,00

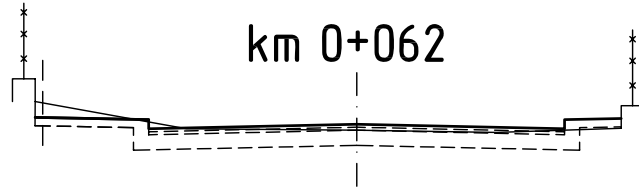


P.P.149,00

151,09	151,06 150,94	151,00	150,94 151,06 151,08
151,21	150,94	150,93	150,92 151,00
4,30 4,20	2,75 2,25	0,00	1,75 2,75 3,40 3,80

km 0+062

W=1,73
N=0,00

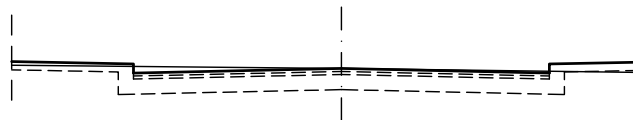


P.P.149,00

151,39	151,36 151,24	151,30	151,24 151,36 151,38
151,60	151,24	151,22	151,19 151,22
4,25 4,15	2,75 2,25	0,00	1,85 2,75 3,50 3,85

km 0+70,42

W=1,69
N=0,00



P.P.150,00

151,57	151,54 151,42	151,48	151,42 151,54 151,56
	151,51	151,48	151,44
4,35	3,00 2,75	0,00	2,75 3,00 3,95

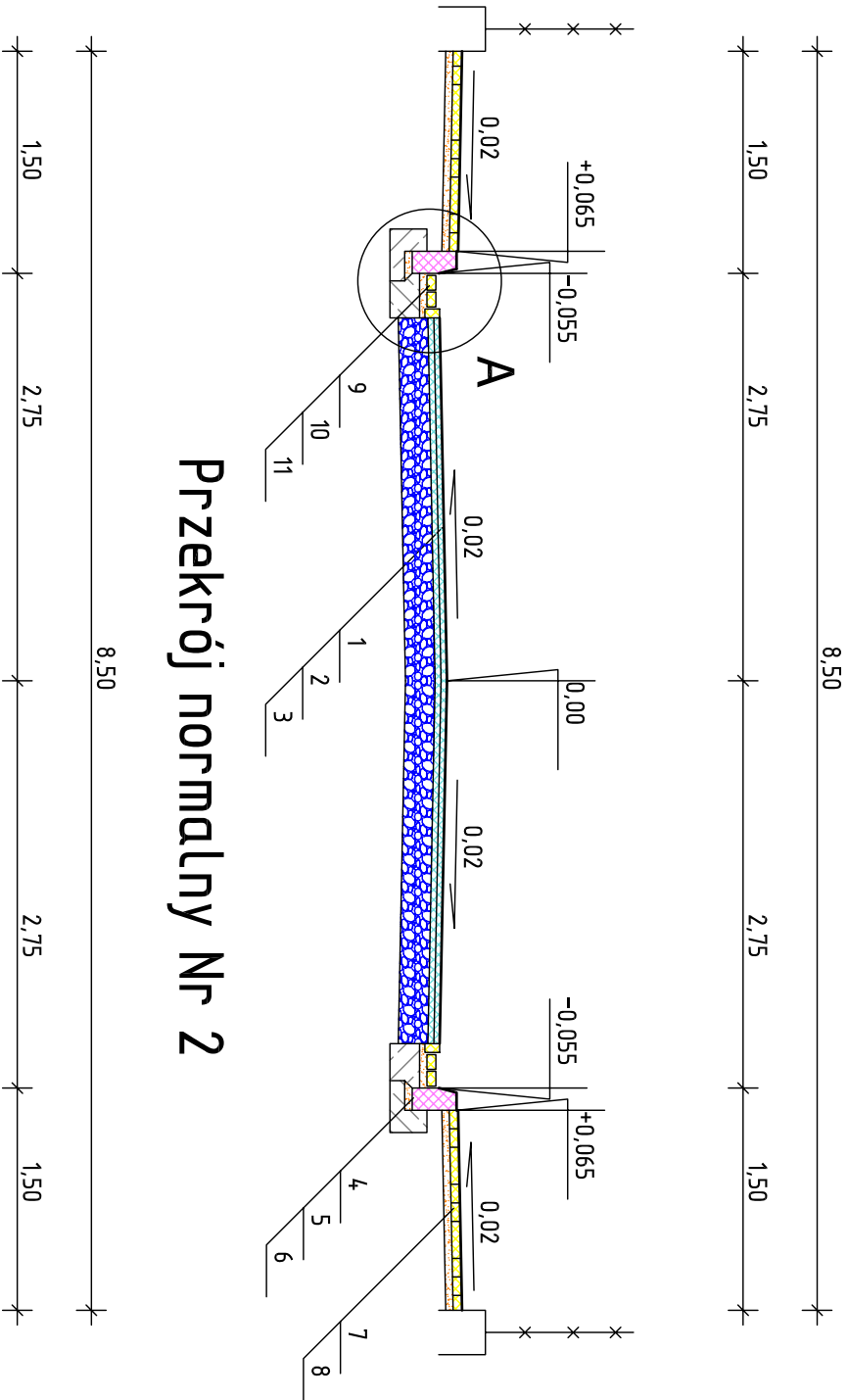
LEGENDA:

W - powierzchnia wykopu

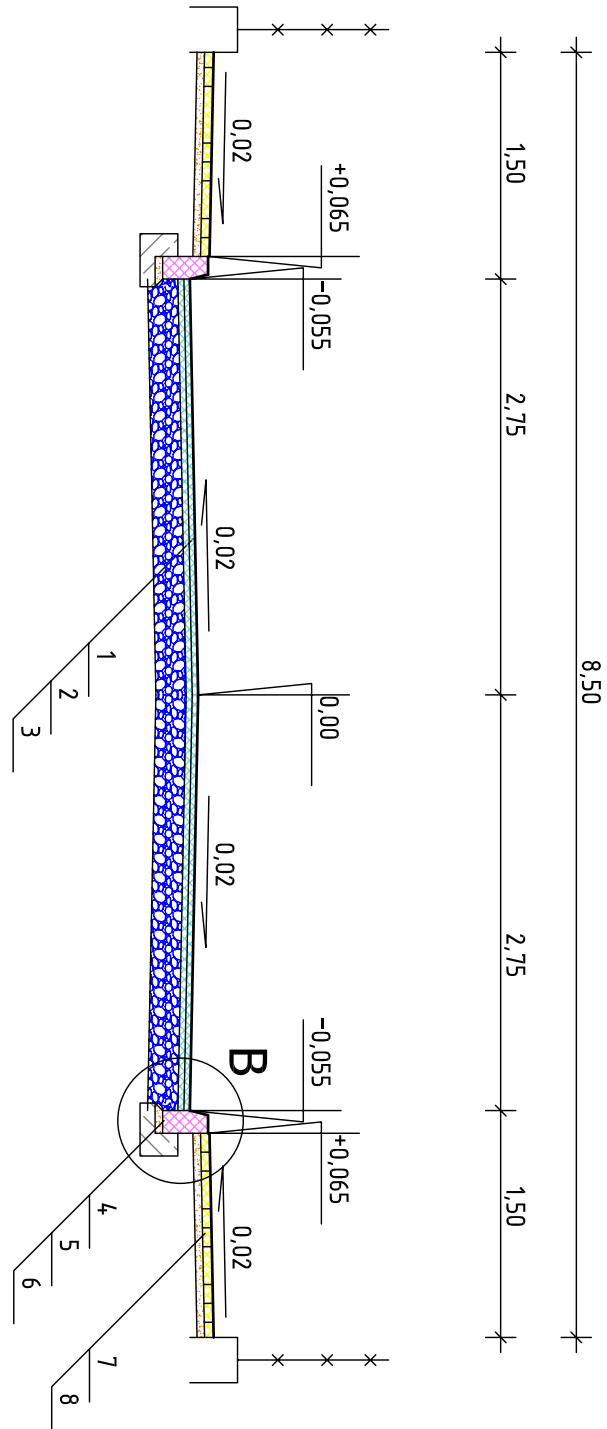
N - powierzchnia nasypu

Autor projektu: mgr inż. Andrzej Dusiński upr. Nr 7342/Cie-101/94	DATA 07.06 r	Nazwa obiektu: Budowa nawierzchni z odwodnieniem ulicy Wincentego Witosa w Mławie od km 0+003,00 do km 0+0+256,75 od km 0+003,00 do km 0+070,83		
		Inwestor: Gmina Miejska Mława Stary Rynek 14 06-500 Mława		
Pracownia projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE <i>Andrzej Dusiński</i> ul. Radosna 2 m 43, 06-500 Mława tel. 023/645-44-98 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285		Nazwa rysunku: PRZEKROJE POPRZECZNE		
		Skala: 1:100	Nr umowy: WIP.BI. 342-30/06	Nr rys: 3-2

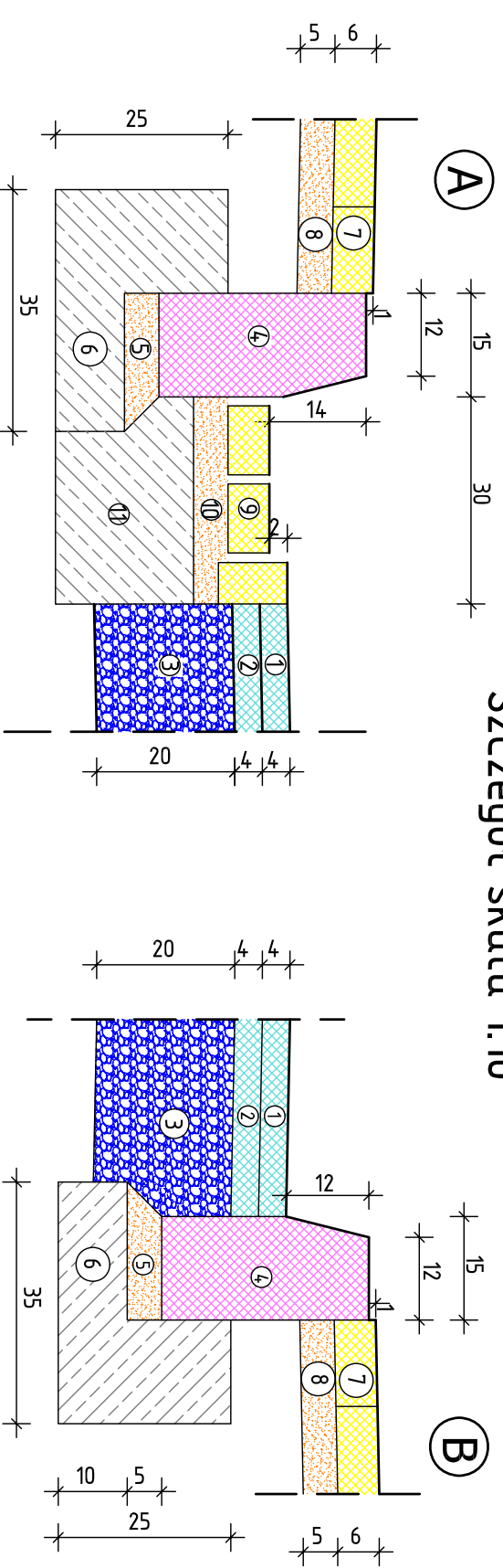
Przekrój normalny Nr 1



Przekrój normalny Nr 2



Szczegół skala 1:10






Legenda:

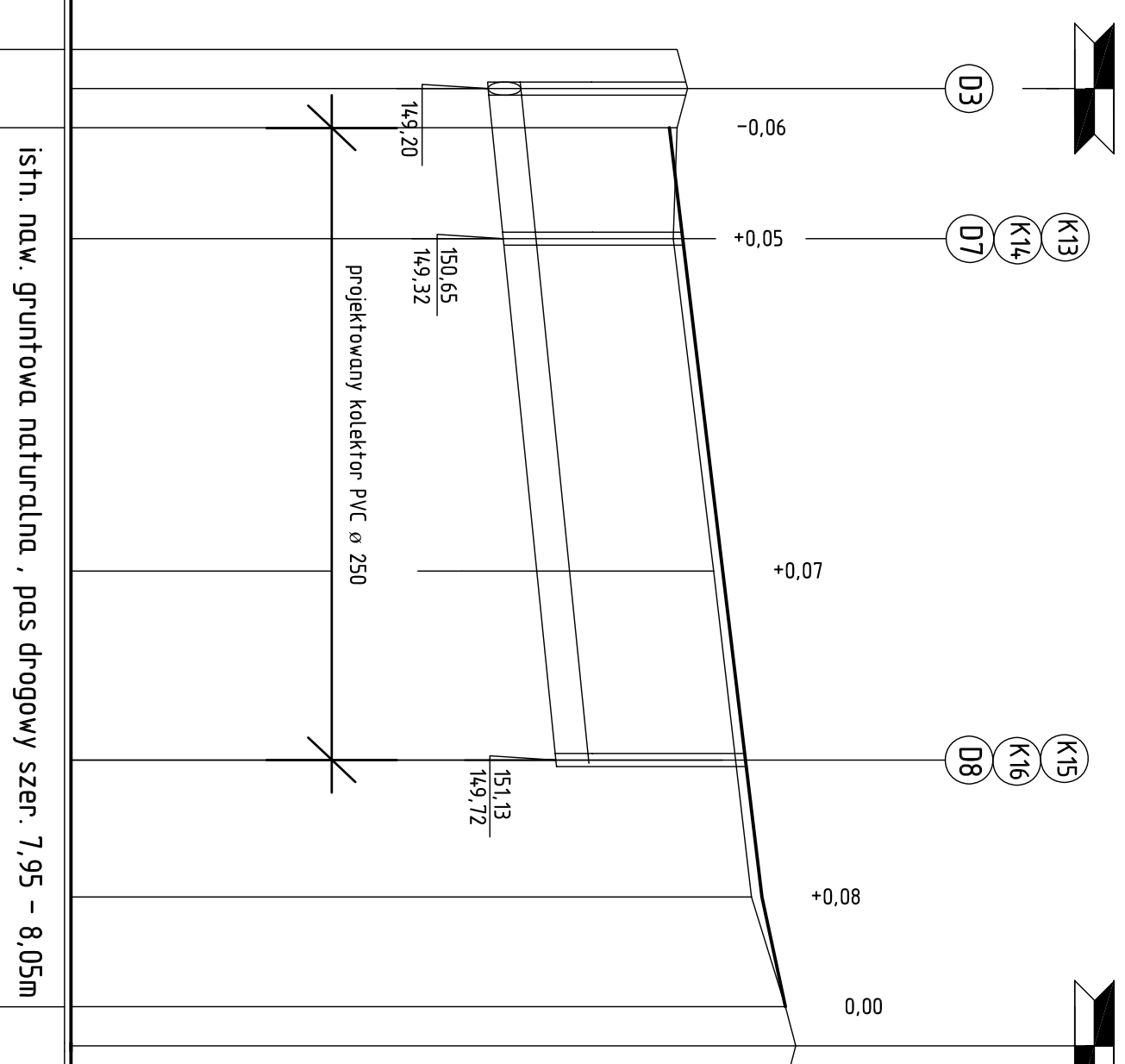
- 05.03.05 1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12.8 mm grubości 4 cm wg PN-S-96025
- 05.03.05 2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16,0 mm grubości 4 cm wg PN-S-96025
- 04.04.02 3. Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym o uziarnieniu 0/31.5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm wg PN-S-06102
- 08.01.01. 4. Krawężnik betonowy uliczny typu lekkiego 15x30 cm z betonu klasy B-25
- 08.02.01. 5. Podsypka cementowo-piaskowa o zawartości cementu 1:4 grub. 5 cm
- 08.01.01. 6. Ława betonowa z oporem z betonu cement. klasy B-15
- 08.02.02. 7. Chodnik kostki z brukowej betonowej szarej grub. 6 cm
- 04.05.01. 8. Podsypka piaskowa grub. 5 cm
- 08.02.02. 9. Ściek z kostki brukowej betonowej szarej grub. 6 cm
- 08.02.01. 10. Podsypka cementowo-piaskowa o zawartości cementu 1:4 grub. 5 cm
- 04.06.01. 11. Podbudowa z chudego betonu wg PN-S-96013 grub. 20 cm

Autor projektu: mgr inż. Andrzej Duszyński upr. Nr 7342/Cie-101/194		DATA 07.06 r	
Nazwa obiektu: Budowa nawierzchni z odwodnieniem ulicy Wincentego Witosa w Miławie od km 0+003,00 do km 0+0+256,75 od km 0+003,00 do km 0+070,83		Investor: Gmina Miejska Miława Stary Rynek 14 06-500 Miława	
Pracownia projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE Andrzej Duszyński ul. Radosna 2 m 43, 06-500 Miława tel. 023/645-44-98 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285		Nazwa rysunku: PRZEKROJE NORMALNE	
Skala: 1:50		Nr umowy: WIP.BI. 342-30/06	
		Nr rys: 4	

ul. Witosza

ul. Wojciecha Piechowskiego

- LEGENDA**
-  - niweleta projektowana
 -  - niweleta istniejąca
 -  - skrzyżowanie



P.P. 146,00m n.p.m.

zagospodarowanie terenu

rzędne terenu

rzędne wjazdów i krat

rzędne dna przewodu

zagłębienie

spadki / długości

odległości

plikietaż

150,65	150,65	151,13	151,15	151,30	151,48
149,20	149,32	149,72	149,72	149,72	149,72
1,29	1,41	1,69	1,69	1,69	1,69
1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
11,50	11,50	40,00	40,00	40,00	40,00
PVC ø 250	PVC ø 250	PVC ø 250	PVC ø 250	PVC ø 250	PVC ø 250
11,50	11,50	51,50	51,50	51,50	51,50



Autor projektu: mgr inż. Andrzej Duszyński upr. Nr 7342/Cie-101/194		DATA 07.06 r	
Pracownia projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE Andrzej Duszyński ul. Radosna 2 m 43, 06-500 Mława tel. 0231645-44-98 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285		Nazwa obiektu: Budowa nawierzchni z odwodnieniem ulicy Wincentego Witosza w Mławie od km 0+003,00 do km 0+0+256,75 od km 0+003,00 do km 0+070,83	
Investor: Gmina Miejska Mława Stary Rynek 14 06-500 Mława		Skala: 1/100 1/500	
PROFIL PODŁUŻNY ODWODNIENIE		Nr umowy: WIP.BI. 342-30/06	
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY		Nr rys.: 5-2	

km 0+011,50

km 0+049,00

km 0+092,50

km 0+124,00

km 0+164,00

km 0+210,00

km 0+252,00

LEGENDA

- D1 - studnia rewerzyna
- K1 - studzienka ściłkowa
- ks - istn. kolektor sanitarny
- w - istn. wodociąg

P.P. 140,00m n.p.m.

rzędne w łazów i krat projektowane

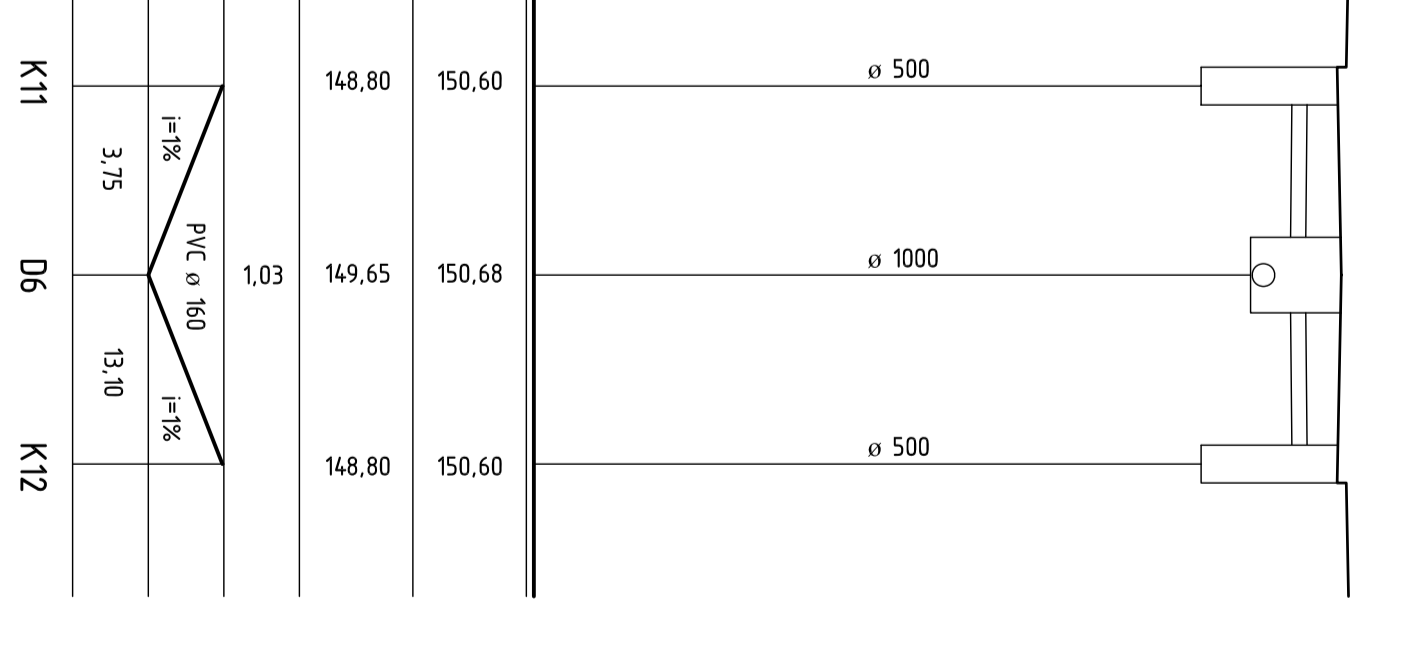
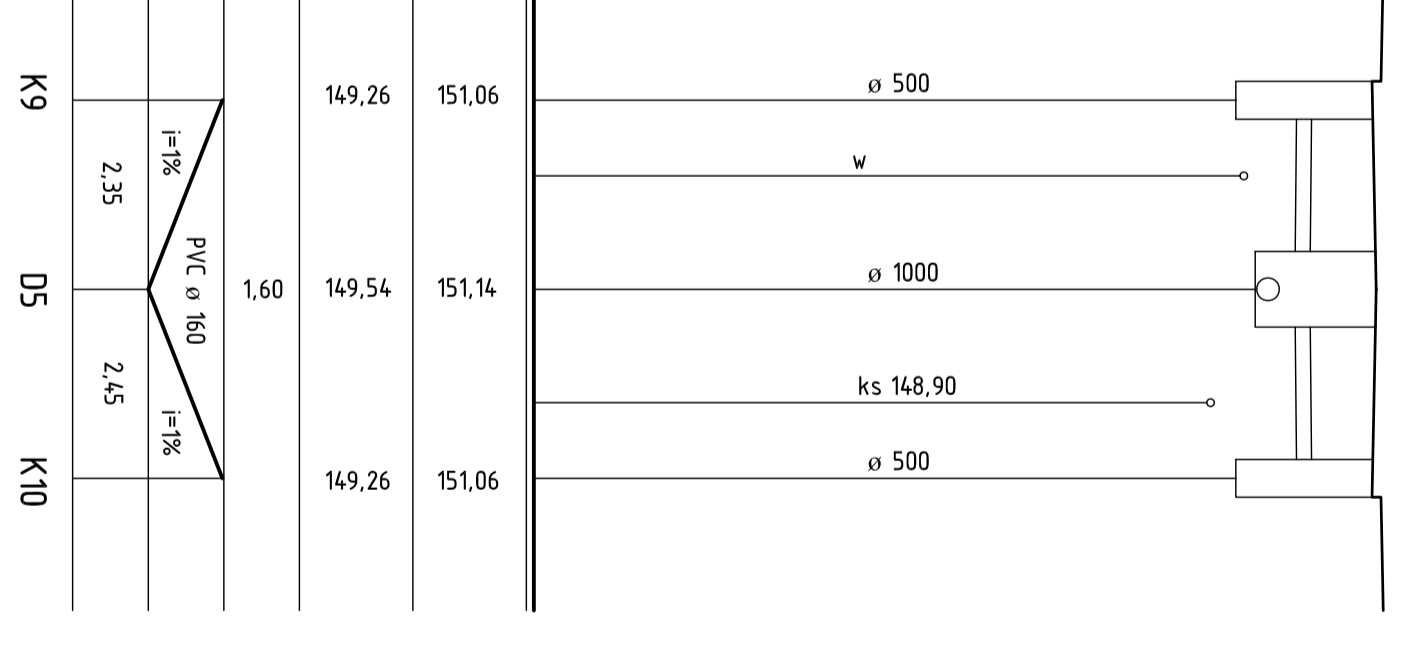
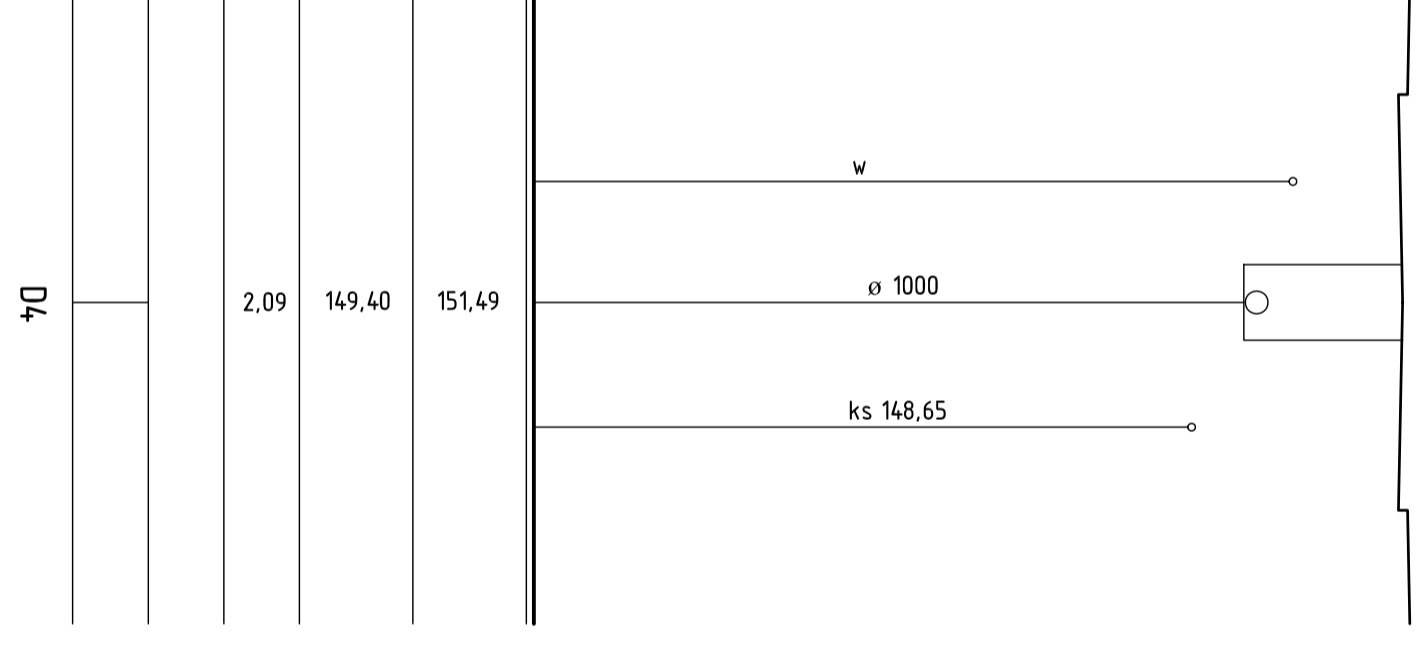
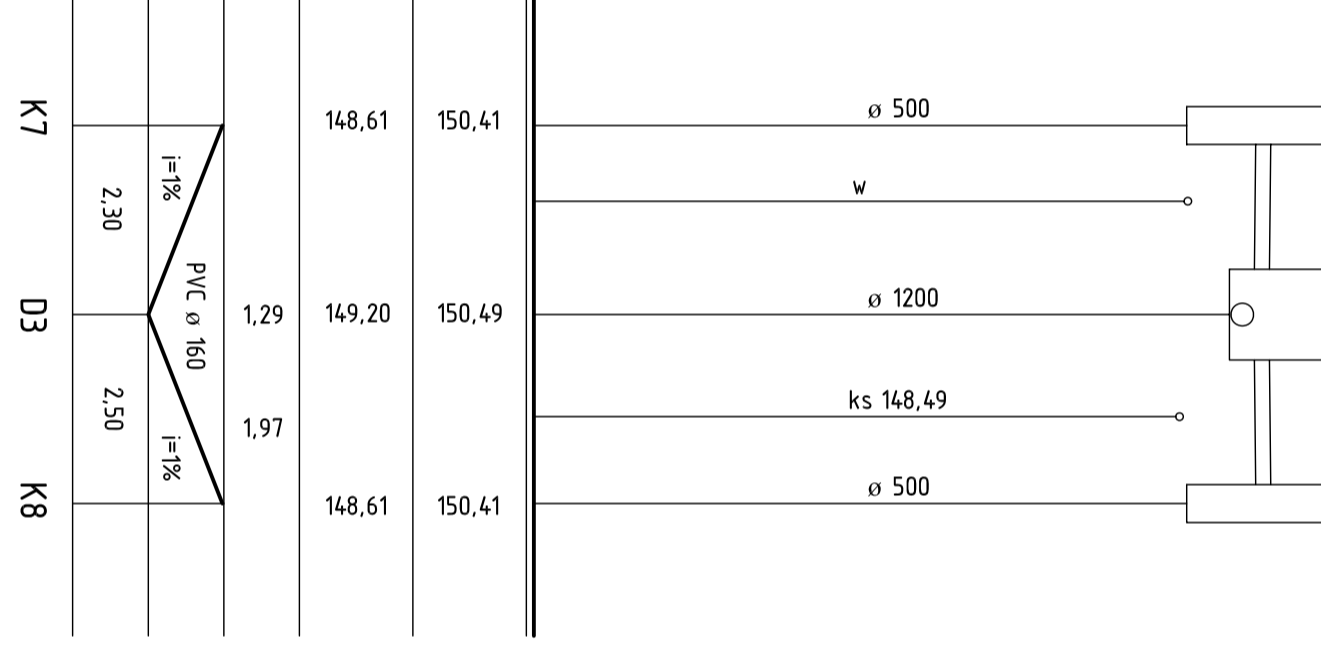
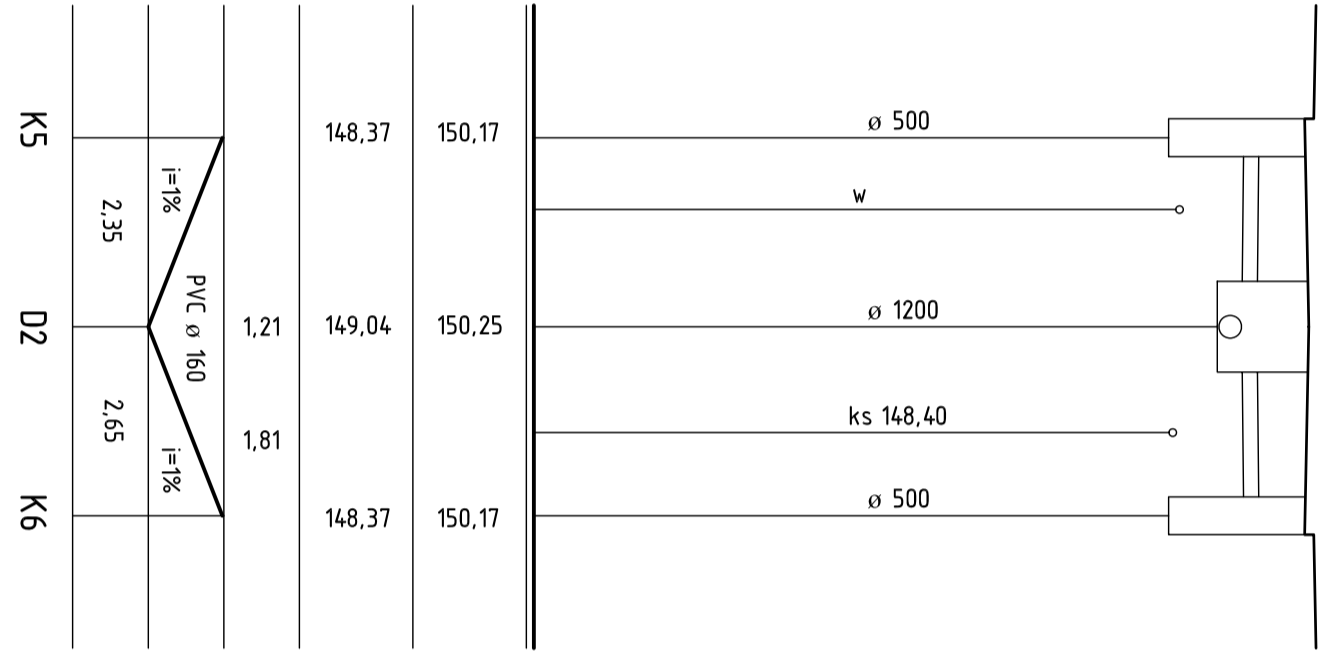
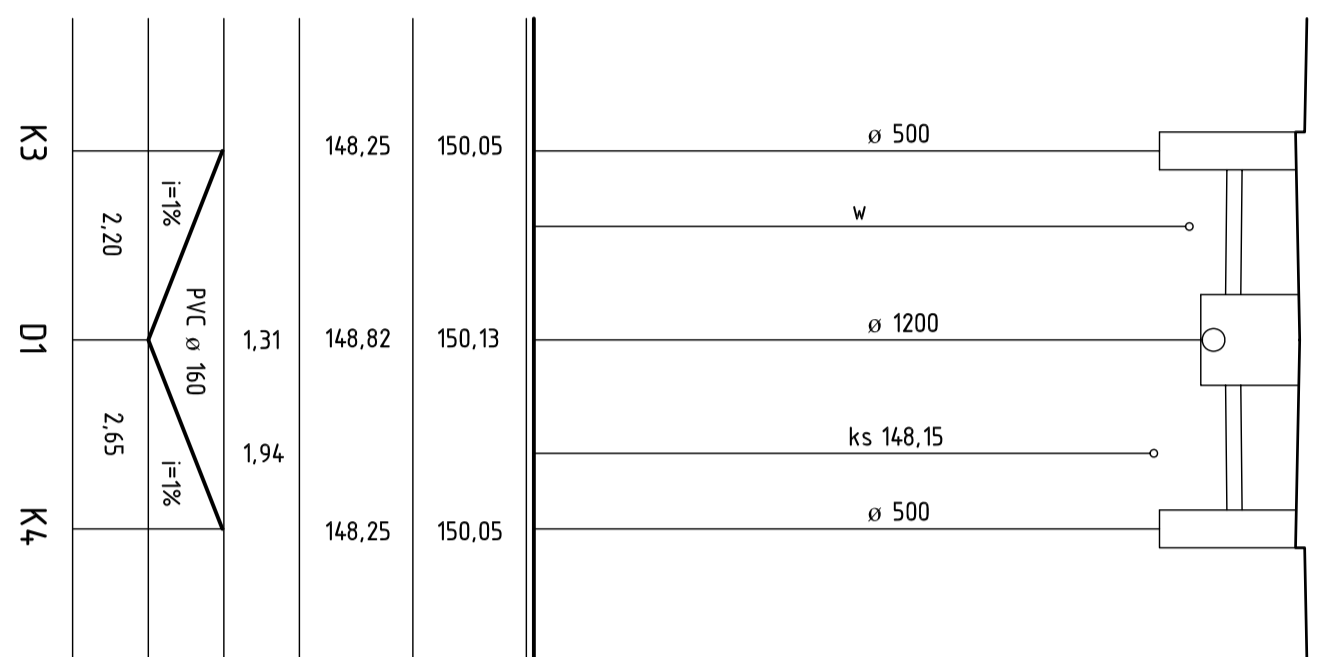
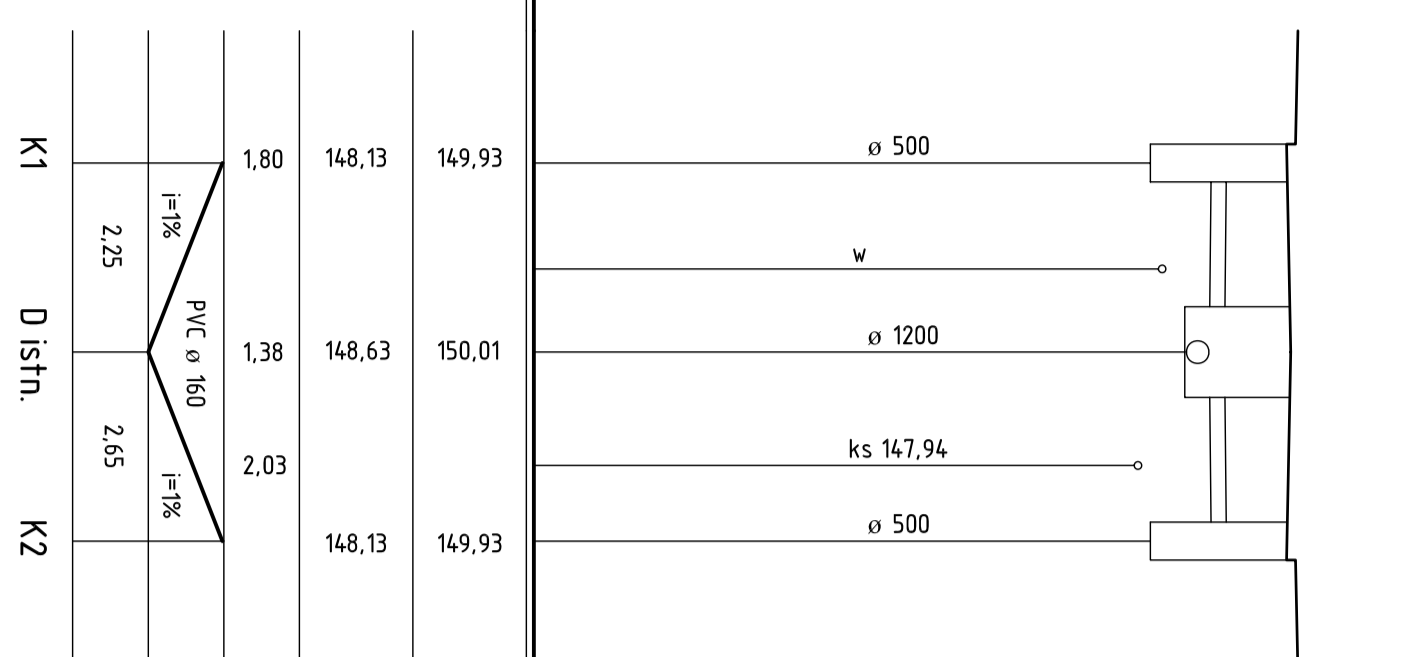
rzędne dna przewodu

średnie zagłębienie

spadki

odległości

oznaczenia



Autór projektu: mgr inż. Andrzej Duszyński UPR. Nr 7342/Cic-10/194	DATA 07.06 r
Nazwa obiektu: Budowa nawierzchni z odwodnieniem ulicy Wincentego Włósa w Miławie od km 0+003,00 do km 0+0+256,75 od km 0+003,00 do km 0+070,83	
Inwestor: Gmina Miejska Miawa Stary Rynek 14 06-500 Miawa	
Pracownia projektowa: USTUGI PROJEKTOWE Andrzej Duszyński/ ODWODNIENIE ul. Radomska 2 m.43, 06-500 Miawa NIP: 589-102-19-06 REGON: 140231285	
Nazwa projektu: PRZEKROJE POPRZECZNE ODWODNIENIE	
Skala: 1:100	Nr umow: W/P BI. 342-30/06
Nr rys: 6-1	

km 0+011,50

km 0+051,50

LEGENDA

- D1 - studnia rewizyjna
K1 - studzienka ściekowa
KS - istn. kolektor sanitarny
W - istn. wodociąg

P.P. 140,00m n.p.m.

przedne wjazdów i krat
projektowane

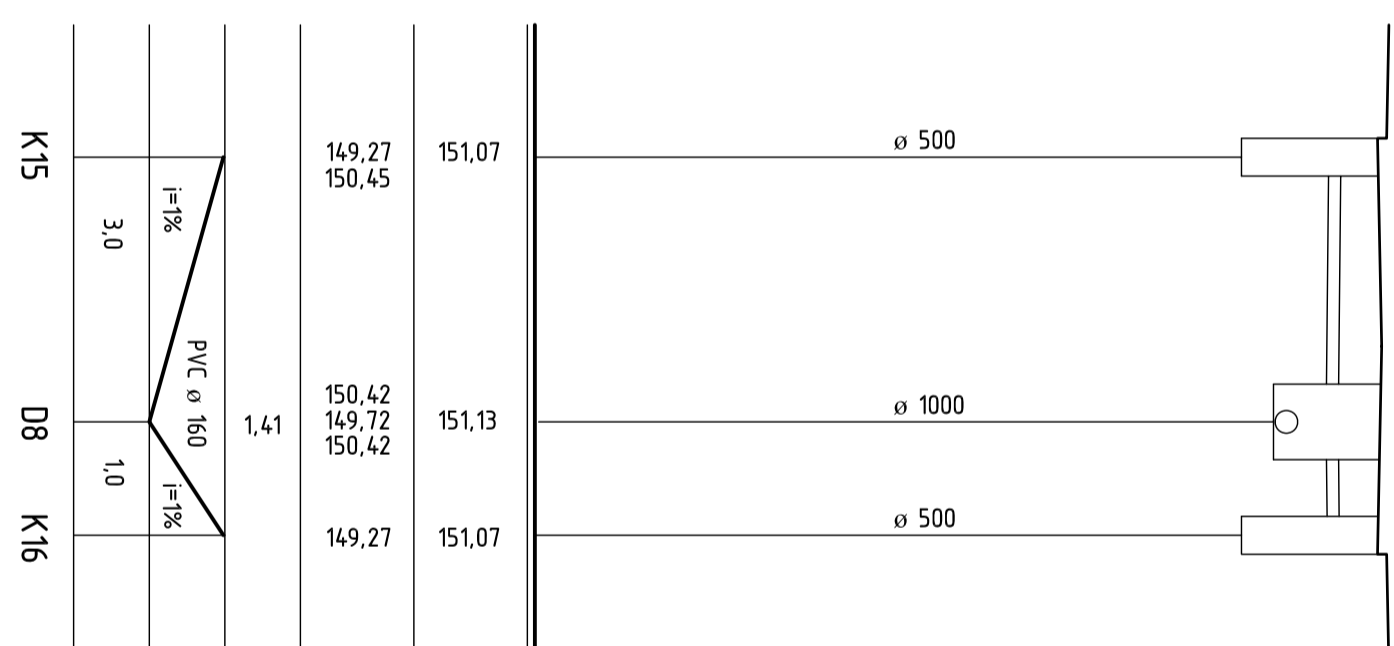
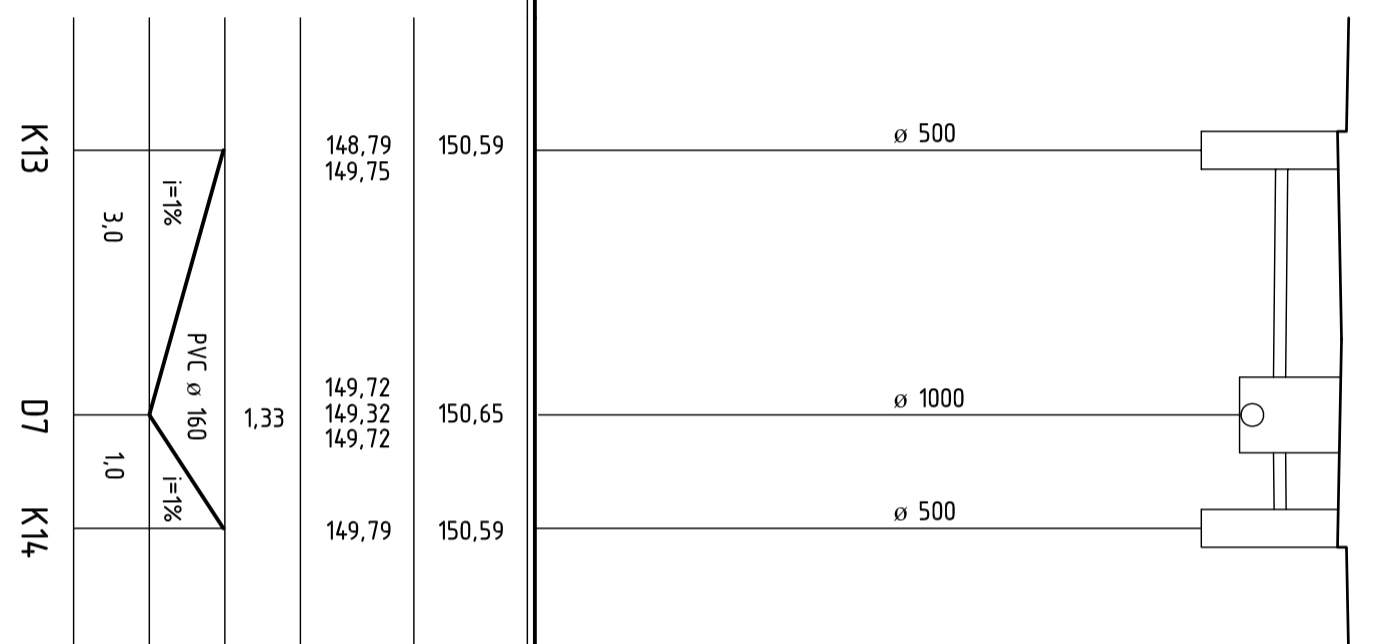
przedne dna przewodu

średnie zagłębienie

spadki

odległości

oznaczenia



Autor projektu: mgr inż. Andrzej Duszyński upr. Nr 7342/Cie-101/94		DATA 07.06 r		
Pracownia projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE Andrzej Duszyński ul. Radosna 2 m. 43, 06-500 Mława tel. 0231645-44-98 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285		Nazwa obiektu: Budowa nawierzchni z odwodnieniem ulicy Wincentego Witosa w Mławie od km 0+003,00 do km 0+0+256,75 od km 0+003,00 do km 0+070,83		
		Inwestor: Gmina Miejska Mława Stary Rynek 14 06-500 Mława		
Nazwa rysunku: PRZEKROJE POPRZECZNE ODWODNIENIE		Skala: 1:100	Nr umowy: WIP.BI. 342-30/06	Nr rys.: 6-2