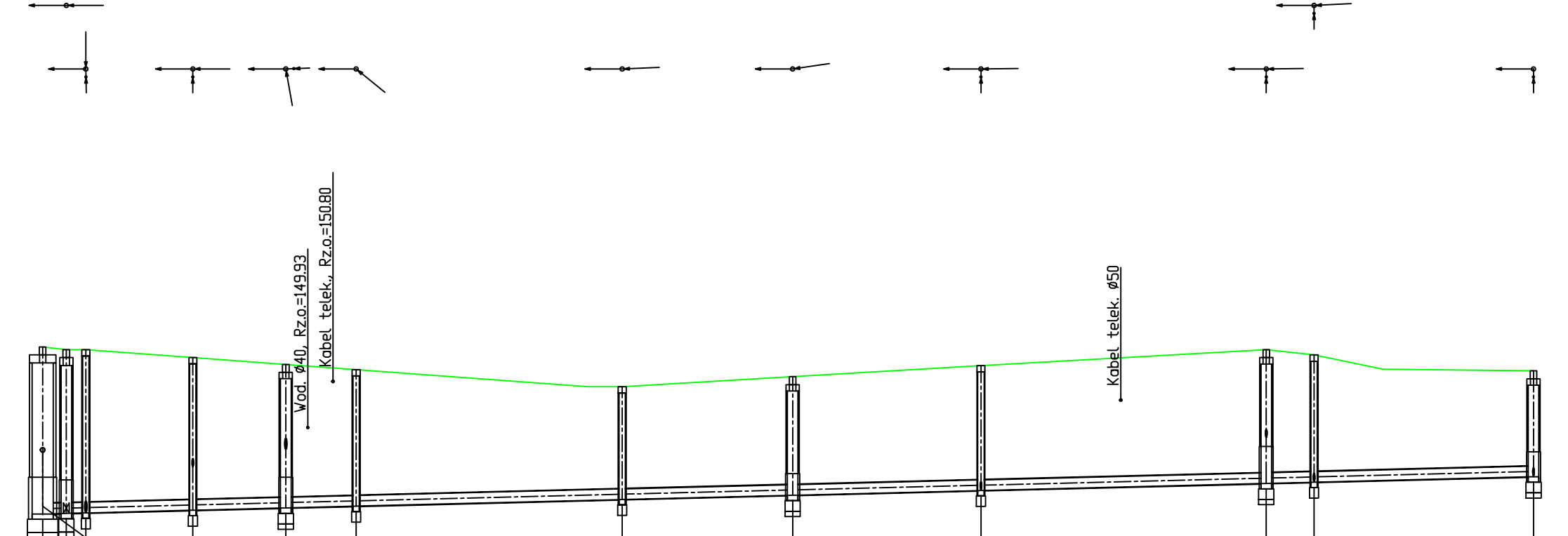


OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	P4 140.00 m n.p.m.																				
RZĘDNA DNA KANAŁU	315	148.30	151.45																		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.09	148.31	151.40																		
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%																				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=140.69m																				
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.24	4.08	10.10	14.18	8.77	22.95	25.02	27.41	29.93	25.11	54.69	16.09	70.78	88.55	90.75	115.47	4.51	19.98	20.71	140.69
HEKTOMETRY	P454.13	54.14	54.15	54.16	54.17	54.18	54.19	54.20	54.21	54.22	54.23	54.24	54.25	54.26	54.27	54.28	54.29	54.30	54.31	54.32	54.33

P51/EP-Stral, Generator rysunków Profil Koordynator: 80  
Nazwa pliku trasal Projekt: 04



Kabel telek. Ø50

K1403	140.00m	n.p.m.	3.08	148.32	151.40	Studnia Ø0.600m	Proj. włączenie do kanału P4 Ø200, Rzd.=148.32
			3.06	148.34	151.45	Studnia Ø1.0m	Proj. włączenie do kanału P4 Ø200, Rzd.=148.32
			2.55	148.90	151.45	Studnia Ø1.0m	Proj. włączenie do kanału P4 Ø200, Rzd.=148.90
			2.35	149.20	151.55	Zosłlepka	Proj. włączenie do kanału P4 Ø200, Rzd.=149.20

Kabel telek., Rzd.=150.80

K737/1	140.00m	n.p.m.	2.88	148.37	151.25	Studnia kaskadowa Ø0.600m	Proj. włączenie do kanału P4 Ø200, Rzd.=148.37
			2.05	149.20	151.34	Zosłlepka	Proj. włączenie do kanału P4 Ø200, Rzd.=149.20

Kabel telek., Rzd.=149.93

K718	140.00m	n.p.m.	2.71	148.41	151.12	Studnia kaskadowa Ø1.0m	Proj. włączenie do kanału P4 Ø200, Rzd.=148.41
			1.76	149.74	151.50	Studnia Ø1.0m	Proj. włączenie do kanału P4 Ø200, Rzd.=149.74

Kabel telek., Rzd.=149.95

K737/20	140.00m	n.p.m.	2.36	148.74	151.10	Studnia Ø0.600m	Proj. włączenie do kanału P4 Ø200, Rzd.=148.74
			2.24	148.76	151.17	Zosłlepka	Proj. włączenie do kanału P4 Ø200, Rzd.=148.76

Kabel energ.

K737/6	140.00m	n.p.m.	2.53	148.87	151.40	Studnia kaskadowa Ø1.0m	Proj. włączenie do kanału P4 Ø200, Rzd.=148.87
			1.85	149.75	151.40	Zosłlepka	Proj. włączenie do kanału P4 Ø200, Rzd.=149.75

Kabel energ.

K737/9	140.00m	n.p.m.	2.40	148.90	151.30	Studnia Ø0.600m	Proj. włączenie do kanału P4 Ø200, Rzd.=148.90
			2.39	148.92	151.30	Zosłlepka	Proj. włączenie do kanału P4 Ø200, Rzd.=148.92

Kabel energ.

K737/16	140.00m	n.p.m.	2.00	149.00	151.00	Studnia Ø1.0m	Proj. włączenie do kanału P4 Ø200, Rzd.=149.00
			1.98	149.02	151.15	Zosłlepka	Proj. włączenie do kanału P4 Ø200, Rzd.=149.02

Tytuł projektu: **Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Aglomeracji Mława - Obszar A4**

Nazwa i adres Zamawiającego: Miasto Mława  
ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława

Jednostka projektowa: SAFEGE Oddział w Polsce  
Al. Jerozolimskie 134  
02-305 Warszawa



Przedmiot rysunku: Profil podłużny

Branża sanitarna projektował: mgr inż. Łukasz Gadomski  
Nr upr.: MAZ/0229/POOS/11

Podpis:

Branża sanitarna sprawdził: mgr inż. Wanda Wiśniewska

Podpis:

Branża sanitarna opracował: inż. Mateusz Chmielewski  
Nr upr.: ST-167/87

Podpis:

Data: 12.2015 Skala: 1:500 Stadium: PW Nr rys.: A4.P4