

mgr inż. Włodzimierz Malczewski
uprawnienia Nr: GP.V.734/129/92 do projektowania
w specjalności architektury
uprawnienia Nr: GP.V.734/129/91 do projektowania
bez ograniczeń w spec. technicznej budowlanej
uprawnienia Nr: UAN.1.025/152/00 do projektowania
i kierowania robotami w spec. instalacji sanitarnych

mgr inż. Dariusz Piórkowski
upr. Nr: LOD/0532/POOS/07
do projektowania i ograniczeń
w spec. instalacji elektrycznych
urządzeń ciepłej wody, wentylacyjnych, gazowych
wyciągowych i kanalizacyjnych

Główny Projektant
FELBUD USŁUGI PROJEKTOWE I OGÓLNOBUDOWLANE MARIUSZ FELINCZAK
97-200 TOMASZÓW MAZ. UL. ŚW. ANTONIEGO 55. TEL: 505 08 09 09

Projekt
**BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH
W RAMACH BUDOWY ZINTEGROWANEGO SYSTEMU GOSPODARKI ODPADAMI
W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM - ELEMENTU GOZ**

Adres inwestycji
**Tomaszów Mazowiecki, ul. Henrykowska 24
Działka nr 613, 616, obrob. 5**

Inwestor
**Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej Sp. z o.o.
97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Kępa 19**

Brutto
WOD - KAN

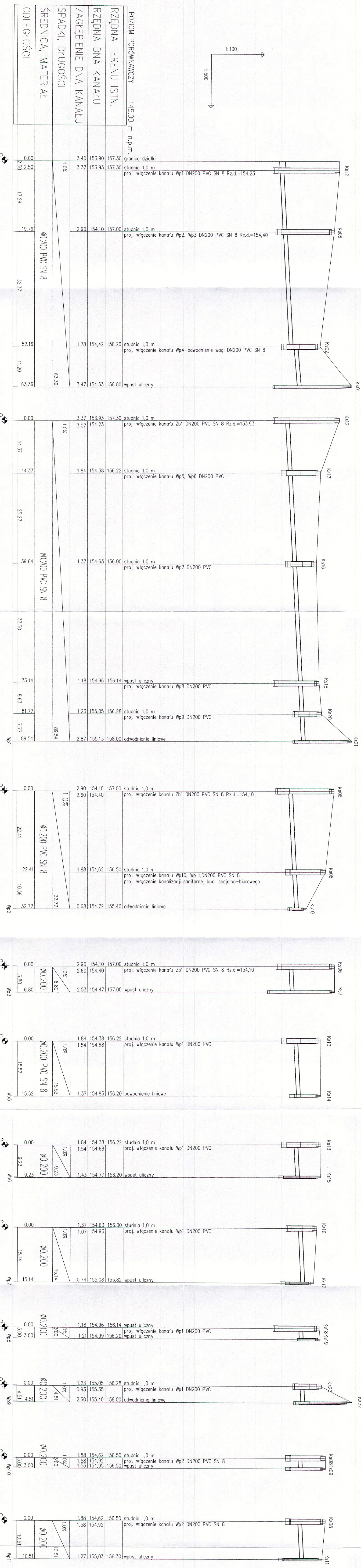
Foto
**PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH
WRAZ ZE SCIEŻKĄ EDUKACYJNĄ**

Rysunek
PROFIL KANALIZACJI

Skala
1/00

Projektant
mgr inż. Włodzimierz Malczewski

Sprowadzający
IN-01/B



POZIOM PORÓWNAWCZY	145.00 m n.p.m.	granica działki
RZĘDNA TERENU ISTN.	157.30	proj. włączenie kanału Wp1 DN200 PVC SN 8 Rz.d.=154,23
RZĘDNA DNA KANAŁU	153.90	studnia 1,0 m
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	153.93	proj. włączenie kanału Wp2, Wp3 DN200 PVC SN 8 Rz.d.=154,40
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.40	studnia 1,0 m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	3.37	proj. włączenie kanału Wp4-odwodnienie wagi DN200 PVC SN 8
ODLEGŁOŚCI	1.00%	wpust uliczny
	17.29	
	19.79	
	39.37	
	52.16	
	11.20	
	63.36	

	3.37	153.93	157.30	studnia 1,0 m
	3.07	154.23		proj. włączenie kanału Zb1 DN200 PVC SN 8 Rz.d.=153,93
	1.84	154.38	156.22	studnia 1,0 m
				proj. włączenie kanału Wp5, Wp6 DN200 PVC
	1.37	154.63	156.00	studnia 1,0 m
				proj. włączenie kanału Wp7 DN200 PVC
	1.18	154.96	156.14	wpust uliczny
				proj. włączenie kanału Wp8 DN200 PVC
	1.23	155.05	156.28	studnia 1,0 m
				proj. włączenie kanału Wp9 DN200 PVC
	2.87	155.13	158.00	odwodnienie liniowe
	14.37			
	25.27			
	39.64			
	33.50			
	73.14			
	8.63			
	81.77			
	7.77			
	89.54			

	2.90	154.10	157.00	studnia 1,0 m
	2.60	154.40		proj. włączenie kanału Zb1 DN200 PVC SN 8 Rz.d.=154,10
	1.88	154.62	156.50	studnia 1,0 m
				proj. włączenie kanału Wp10, Wp11, DN200 PVC SN 8
				proj. włączenie kanalizacji sanitarnej bud. socjalno-biurowego
	0.68	154.72	155.40	odwodnienie liniowe
	22.41			
	22.41			
	10.36			
	32.77			

	2.90	154.10	157.00	studnia 1,0 m
	2.60	154.40		proj. włączenie kanału Zb1 DN200 PVC SN 8 Rz.d.=154,10
	2.53	154.47	157.00	wpust uliczny
	6.80			
	6.80			

	1.84	154.38	156.22	studnia 1,0 m
	1.54	154.68		proj. włączenie kanału Wp1 DN200 PVC
	1.37	154.83	156.20	odwodnienie liniowe
	15.52			

	1.84	154.38	156.22	studnia 1,0 m
	1.54	154.68		proj. włączenie kanału Wp1 DN200 PVC
	1.43	154.77	156.20	wpust uliczny
	9.23			

	1.37	154.63	156.00	studnia 1,0 m
	1.07	154.93		proj. włączenie kanału Wp1 DN200 PVC
	0.74	155.08	155.82	wpust uliczny
	15.14			

	1.18	154.96	156.14	wpust uliczny
	1.21	154.99	156.20	proj. włączenie kanału Wp1 DN200 PVC
	3.00			wpust uliczny
	3.00			

	1.23	155.05	156.28	studnia 1,0 m
	0.93	155.35		proj. włączenie kanału Wp1 DN200 PVC
	2.60	155.40	158.00	odwodnienie liniowe
	4.51			

	1.88	154.62	156.50	studnia 1,0 m
	1.54	154.92		proj. włączenie kanału Wp2 DN200 PVC SN 8
	1.54	154.95	156.50	wpust uliczny
	3.00			

	1.88	154.62	156.50	studnia 1,0 m
	1.58	154.92		proj. włączenie kanału Wp2 DN200 PVC SN 8
	1.27	155.03	156.30	wpust uliczny
	10.51			