



OZNAČENIE PROFILU:
POZIOM PORÓBNIAKOWY

S I-104
85.00 m n.p.m.

Proj. urządzenie zb-tł sieciowe UZTs I-11, Rz.d.=94.40
Włączenie do proj. przewodu tłocznego Ø63 mm PEHD, Rz.d.=95.48

Proj. studzienka kanalizacyjna z tworzywa Ø600 mm, Kat = 181°
Włączenie proj. kanalu sanitarnego Ø200 mm PVC-U, Rz.d.=95.44

Proj. studzienka kanalizacyjna z tworzywa Ø600 mm
Włączenie proj. odcinka poprzecznego do dz. 586 Ø160 mm PVC-U, Rz.d.=95.71

S I-106
85.00 m n.p.m.

Proj. studzienka kanalizacyjna z tworzywa Ø600 mm
Włączenie do proj. kanalu sanitarnego Ø200 mm PVC-U, Rz.d.=95.44/95.56

Proj. studzienka kanalizacyjna z tworzywa Ø600 mm, Kat = 266°

Proj. studzienka kanalizacyjna z tworzywa Ø600 mm
Włączenie proj. odcinka poprzecznego do dz. 631/29 Ø160 mm PVC-U, Rz.d.=95.67

S I-125
85.00 m n.p.m.

Proj. studzienka kanalizacyjna z tworzywa Ø600 mm
Włączenie do proj. kanalu sanitarnego Ø200 mm PVC-U, Rz.d.=94.88

Proj. studzienka kanalizacyjna z tworzywa Ø600 mm, Kat = 179°
Włączenie proj. odcinka poprzecznego do dz. 589 Ø160 mm PVC-U, Rz.d.=95.97

Istn. przyłącze wod. Ø50 mm, Rz.o.=96.81

Proj. studzienka kanalizacyjna betonowa Ø1200 mm

S I-127
85.00 m n.p.m.

Proj. studzienka kanalizacyjna z tworzywa Ø600 mm
Włączenie do proj. kanalu sanitarnego Ø200 mm PVC-U, Rz.d.=95.40

Proj. studzienka kanalizacyjna z tworzywa Ø600 mm
Włączenie proj. odcinka poprzecznego do dz. 589 Ø160 mm PVC-U, Rz.d.=96.22

Proj. studzienka kanalizacyjna betonowa Ø1200 mm
Włączenie proj. odcinka poprzecznego do dz. 588 Ø160 mm PVC-U, Rz.d.=96.34

RZĘDNA TERENU ISTN.	97.10	97.20	97.80
RZĘDNA OSI KANAŁU	95.51	95.54	95.81
RZĘDNA DNA KANAŁU	95.48	95.44	95.71
ZAŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.62	1.76	2.09
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.8%	1%	15.3m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø 200 mm PVC-U L=17.8m		
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.5	15.3
HEKTOMETRY	UZTs I-11	S I-103	S I-104

RZĘDNA TERENU ISTN.	97.20	97.15	97.10
RZĘDNA OSI KANAŁU	95.54	95.66	95.77
RZĘDNA DNA KANAŁU	95.42	95.56	95.67
ZAŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.68	1.59	1.43
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.8%	1%	29.3m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø 200 mm PVC-U L=29.3m		
ODLEGŁOŚCI	0.0	14.4	14.8
HEKTOMETRY	S I-103	S I-105	S I-106

RZĘDNA TERENU ISTN.	97.00	97.40	99.00
RZĘDNA OSI KANAŁU	94.98	96.07	97.69
RZĘDNA DNA KANAŁU	94.88	95.97	97.59
ZAŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.12	1.43	1.41
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	5.7%	28.4m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø 200 mm PVC-U L=53.3m		
ODLEGŁOŚCI	0.0	24.8	28.4
HEKTOMETRY	S I-110	S I-124	S I-125

RZĘDNA TERENU ISTN.	97.10	97.77	97.93
RZĘDNA OSI KANAŁU	95.50	96.32	96.44
RZĘDNA DNA KANAŁU	95.40	96.22	96.34
ZAŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.70	1.55	1.59
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	42.8m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø 200 mm PVC-U L=42.8m		
ODLEGŁOŚCI	0.0	34.7	8.1
HEKTOMETRY	S I-112	S I-126	S I-127

ZALEWSKI		Pracownia Zalewski i Wspólnicy	
Zakład Usług Komunalnych w Warszawie Sp. z o.o.		ul. Łódzka 15, 05-500 Górze	
ul. Farna 4, 05-660 Włocławek		tel. (48) 664 56 56, NIP 797 185 05 26	
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ		I Etap - Konary, Ostówek, Przyłot	
PROJEKTANT		IMIE I NAZWISKO	
mgr inż. Przemysław Zalewski		PODPIS	
mgr inż. MAZOWIA/P.O.S/I-1		BRAWNA	
mgr inż. Beata Gid		SANITARIUM	
mgr inż. Małgorzata Świątkiewicz		SKALA	
mgr inż. Grzegorz Świątkiewicz		FMS NR	
mgr inż. Małgorzata Świątkiewicz		PZT-205	