



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

425.00 m n.p.m.
SA

przyłącze siodłowy250/160

studnia c250 Ø0.600m

studnia c250 Ø0.600m

Istn. obudowa prost. szer.=2.0m, Rz.o.=434.80
Istn. szambo do zasypiania
ul. Borowa 14a

420.00m
n.p.m.
S22

studnia istn Ø0.600m, Rz.d.=431.68

Proj. włączenie do kanału Ø250, Rz.d.=431.68

studnia c250 Ø0.425m

Istn. obudowa szer.=4.0m, Rz.o.=432.25
Istn. szambo do likwidacji
ul. Borowa 18

420.00m
n.p.m.
S20A

przyłącze siodłowy250/160

Proj. włączenie do kanału Ø250, Rz.d.=430.10

studnia c250 Ø0.600m

Istn. wod. miejski

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	RZĘDNA DNA WYKOPU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
435.85	435.85	433.96	433.76	1.89	1.5%	DZ0.16PVC.SN8 L=26.5m	0.0	SA1
435.84	435.84	434.36	434.16	1.49	26.5m		4.0	SA2
435.84	435.84	434.42	434.22	1.42			4.0	SA2
435.80	435.80	434.68	434.48	1.12			17.5	SA3
435.80	435.80	434.76	434.56	1.04			5.0	SA4
434.00	434.00	431.68	431.48	2.32	5%	DZ0.16PVC.SN8	0.0	S22
434.40	434.40	432.38	432.18	1.62	13.5m		4.5	S22.1
434.40	434.40	432.61	432.41	1.79			9.0	S22.1
434.40	434.40	432.90	432.85	1.35			13.5	S22.2
433.10	433.10	430.10	429.90	3.00	7.5% / 5%	DZ0.16PVC.SN8	0.0	S20A
433.45	433.45	430.60	430.40	2.50	5.5		5.5	S20.1
433.45	433.45	431.00	430.80	2.45			14.5	S20.1

0+000, Szerokość pasa drogi 7.7

0

0

0