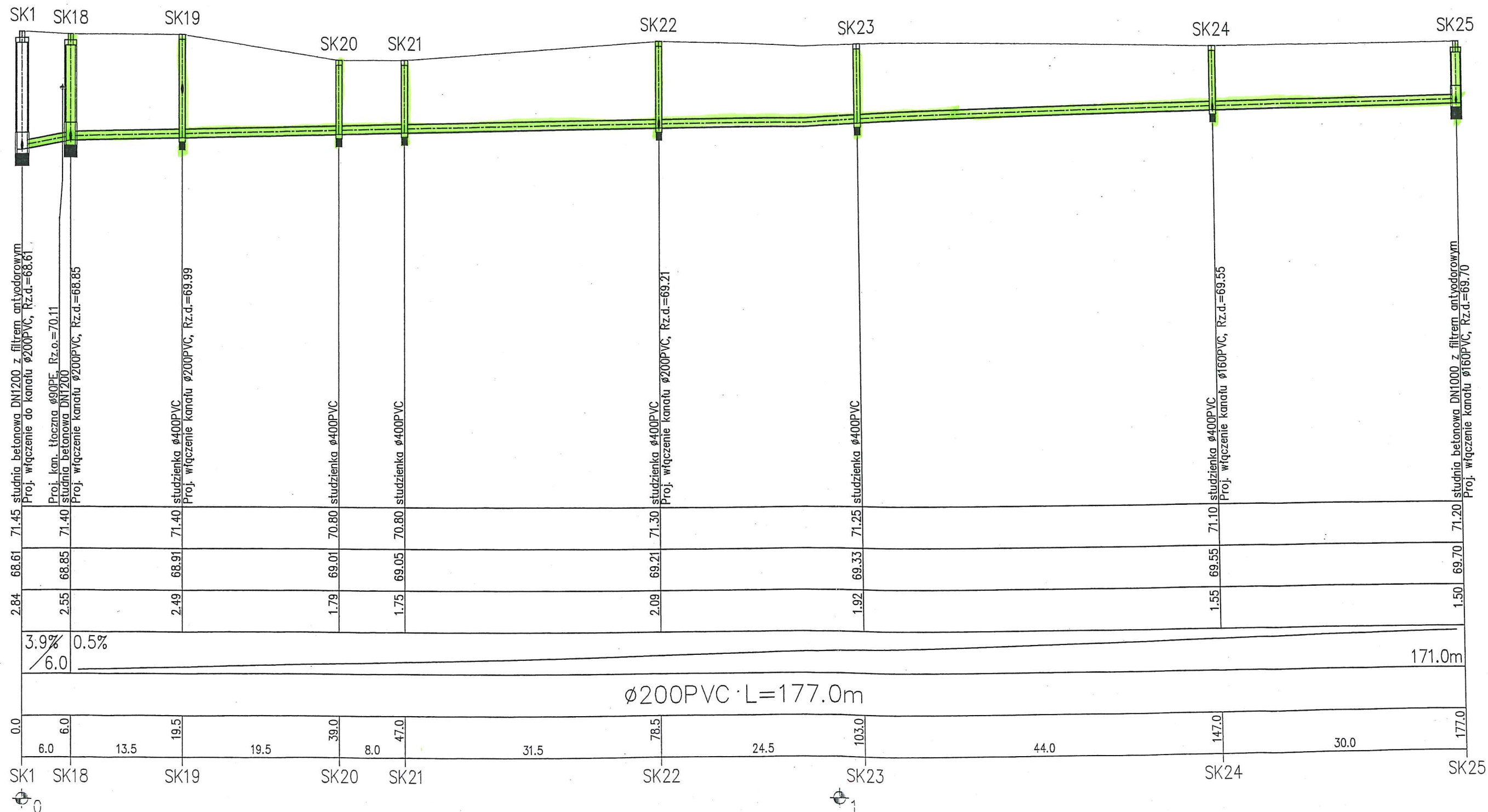


zakres robót do wykonania



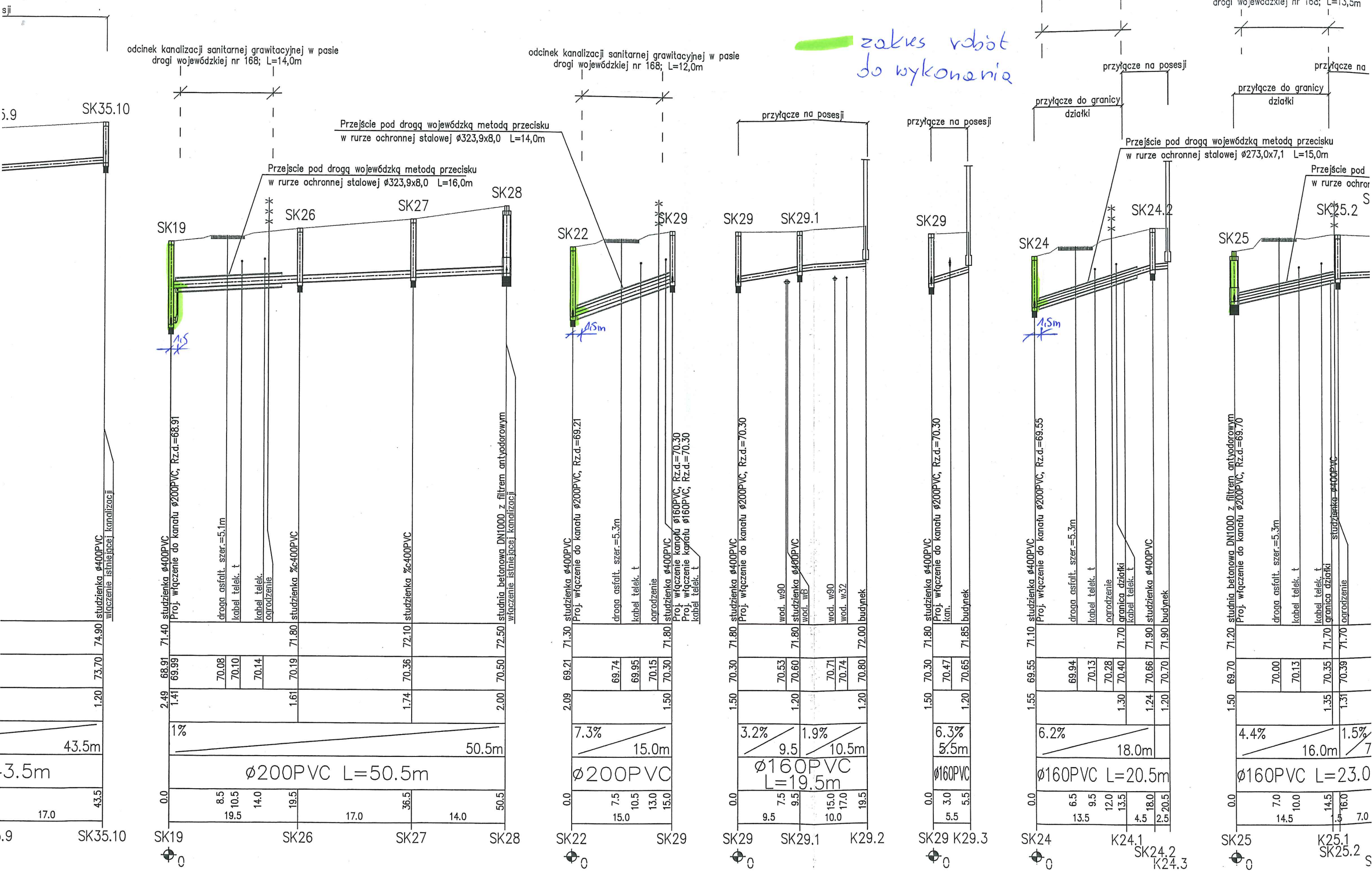
UKRZEMIA

NAZWA ZAMÓWIENIA BUDO
INWESTOR
TREŚĆ RYSUNKU
PROJEKTOWAŁ
SPRAWDZIŁ
PROJEKT PROJEKT I TŁOCZNEJ DO ZEGRZ

odcinek kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w pasie drogi wojewódzkiej nr 168; L=12,5m

odcinek kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej drogi wojewódzkiej nr 168; L=13,5m

zakres robót do wykonania



odcinek kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w pasie drogi wojewódzkiej nr 168; L=14,0m

Przebieg pod drogą wojewódzką metodą przecisku w rurze ochronnej stalowej $\varnothing 323,9 \times 8,0$ L=14,0m

Przebieg pod drogą wojewódzką metodą przecisku w rurze ochronnej stalowej $\varnothing 323,9 \times 8,0$ L=16,0m

SK35.10	74.90	73.70	1.20	43.5m	17.0	43.5	SK35.10
SK19	71.40	68.91	2.49	1%	0.0	8.5	SK19
SK26	71.80	69.99	1.81		19.5	10.5	SK26
SK27	72.10	70.10	2.00		36.5	14.0	SK27
SK28	72.50	70.14	2.36		50.5	14.0	SK28

odcinek kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w pasie drogi wojewódzkiej nr 168; L=12,0m

Przebieg pod drogą wojewódzką metodą przecisku w rurze ochronnej stalowej $\varnothing 273,0 \times 7,1$ L=15,0m

SK22	71.30	69.21	2.09	7.3%	0.0	7.5	SK22
SK29	71.80	69.74	2.06		15.0	10.5	SK29
SK29.1	71.80	69.95	1.85		13.0	10.0	SK29.1
K29.2	72.00	70.15	1.85		19.5	17.0	K29.2

przyłącze na posesji

SK29	71.80	70.30	1.50	3.2%	0.0	7.5	SK29
SK29.1	71.80	70.53	1.27		9.5	9.5	SK29.1
K29.2	72.00	70.60	1.40	1.9%	19.5	10.0	K29.2

przyłącze na posesji

SK29	71.80	70.30	1.50	6.3%	0.0	3.0	SK29
K29.3	71.85	70.47	1.38		5.5	5.5	K29.3

przyłącze do granicy działki

przyłącze na posesji

SK24	71.10	69.55	1.55	6.2%	0.0	6.5	SK24
K24.1	71.70	69.94	1.76		13.5	9.5	K24.1
SK24.2	71.90	70.13	1.77		12.0	4.5	SK24.2
K24.3	71.90	70.28	1.62		13.5	2.5	K24.3

przyłącze do granicy działki

SK25	71.20	69.70	1.50	4.4%	0.0	7.0	SK25
K25.1	71.70	70.00	1.70		14.5	10.0	K25.1
SK25.2	71.70	70.13	1.57	1.5%	16.0	7.0	SK25.2