



RZĘDNOŚĆ TERENU ISTN.		5.00	10.30	13.00	komora pomp. #1200
RZĘDNOŚĆ DŁUGOŚCI		10.30	10.44	14.74	Proj. włączenie kanału ø160, R.z.d.=11.00
ZACIEPIENIE DŁUGOŚCI		10.30	10.44	14.74	studnia kostkowania #1200
SPADKI, DŁUGOŚCI		10.30	10.44	14.74	studnia #1000
SREDNICA, MATERIAŁ		10.30	10.44	14.74	Proj. włączenie kanału ø200, R.z.d.=13.00
ODLEGŁOŚCI		10.30	10.44	14.74	Proj. rur. tłoczny ø90, R.z.o.=12.47
HEKTOMETRY		10.30	10.44	14.74	kan. deszcz. #150, R.z.d.=11.77

RZĘDNOŚĆ TERENU ISTN.		5.00	10.30	13.00	komora pomp. #1200
RZĘDNOŚĆ DŁUGOŚCI		10.30	10.44	14.74	Proj. włączenie do kanału ø200, R.z.d.=10.44
ZACIEPIENIE DŁUGOŚCI		10.30	10.44	14.74	studnia #425
SPADKI, DŁUGOŚCI		10.30	10.44	14.74	Proj. rur. tłoczny ø90, R.z.o.=12.91
SREDNICA, MATERIAŁ		10.30	10.44	14.74	droga asfalt. szer.=6.0m
ODLEGŁOŚCI		10.30	10.44	14.74	kan. deszcz. #150, R.z.d.=13.74
HEKTOMETRY		10.30	10.44	14.74	studnia #1000

RZĘDNOŚĆ TERENU ISTN.		5.00	10.30	13.00	komora pomp. #1200
RZĘDNOŚĆ DŁUGOŚCI		10.30	10.44	14.74	Proj. włączenie do kanału ø200, R.z.d.=10.44
ZACIEPIENIE DŁUGOŚCI		10.30	10.44	14.74	studnia #425
SPADKI, DŁUGOŚCI		10.30	10.44	14.74	Proj. rur. tłoczny ø90, R.z.o.=12.91
SREDNICA, MATERIAŁ		10.30	10.44	14.74	droga asfalt. szer.=6.0m
ODLEGŁOŚCI		10.30	10.44	14.74	kan. deszcz. #150, R.z.d.=13.74
HEKTOMETRY		10.30	10.44	14.74	studnia #1000

RZĘDNOŚĆ TERENU ISTN.		5.00	10.30	13.00	komora pomp. #1200
RZĘDNOŚĆ DŁUGOŚCI		10.30	10.44	14.74	Proj. włączenie do kanału ø200, R.z.d.=10.44
ZACIEPIENIE DŁUGOŚCI		10.30	10.44	14.74	studnia #425
SPADKI, DŁUGOŚCI		10.30	10.44	14.74	Proj. rur. tłoczny ø90, R.z.o.=12.91
SREDNICA, MATERIAŁ		10.30	10.44	14.74	droga asfalt. szer.=6.0m
ODLEGŁOŚCI		10.30	10.44	14.74	kan. deszcz. #150, R.z.d.=13.74
HEKTOMETRY		10.30	10.44	14.74	studnia #1000