

T6 p9

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA DNA KANAŁU

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU

SPĄDKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚĆ

proj.kan.san.fi 250mm  
trójk. fi 250/150/45st.  
proj.kan.deszcz. fi 400, Rz.d.=191.91  
telefon, Rz.o.=193.21

potączyc z istn. kan. san. fi 160mm

S9

proj.kan.san. fi 250mm  
studnia żelbetowa fi 1000mm  
gaz fi 100, Rz.o.=194.00  
woda fi 100, Rz.o.=~193.80  
eN  
proj.eN  
eN

proj.kan.deszcz. fi 160, Rz.d.=193.48  
woda fi 30, Rz.o.=~193.93

potączyc z istn. kan. san. fi 160mm

S5

proj.kan.san. fi 200mm  
studnia żelbetowa fi 1000mm  
woda fi 100, Rz.o.=196.05  
proj.eN  
eN

istn.studnia

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

S6

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
proj.kan.deszcz. fi 315, Rz.d.=195.10  
telefon

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

T5

proj.kan.san. fi 200mm  
studnia żelbetowa fi 1000mm  
proj.kan.deszcz. fi 315, Rz.d.=193.82  
telefon, Rz.o.=194.70

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

p7

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
proj.kan.deszcz. fi 315, Rz.d.=195.10  
telefon

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

T4

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~193.12  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

p5

proj.kan.san. fi 200mm  
studnia żelbetowa fi 1000mm  
Proj. włączenie do kanału ST Ø200, Rz.d.=192.23  
proj.kan.deszcz. fi 315, Rz.d.=192.71  
telefon, Rz.o.=193.80  
korek fi 150mm

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

S3

proj.kan.san. fi 200mm  
studnia żelbetowa fi 1000mm  
woda fi 100, Rz.o.=~193.00  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

pks1

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~192.60  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

T3

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~191.74  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

p4

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~192.15  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

T2

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~192.08  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

p6

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~191.74  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

T1

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~191.60  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

p2

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~191.50  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

S2

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~191.40  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

p1

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~191.30  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

T6

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~191.20  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

p6

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~191.10  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

T5

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~191.00  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

p5

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~190.90  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

T4

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~190.80  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

p4

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~190.70  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

T3

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~190.60  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

p3

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~190.50  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

T2

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~190.40  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

p2

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~190.30  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

T1

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~190.20  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

p1

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~190.10  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

T6

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~190.00  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

p6

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~190.90  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

T5

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~190.80  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

p5

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~190.70  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

T4

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~190.60  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

p4

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~190.50  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

T3

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~190.40  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

p3

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~190.30  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

T2

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~190.20  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

p2

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~190.10  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

T1

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~190.00  
proj.eN

potàczyc z istn. kan. san. fi 160mm

p1

proj.kan.san. fi 200mm  
trójk. fi 200/150/45st.  
woda fi 100, Rz.o.=~190.90  
proj.eN