



Opis	Wartość
Znaczenie profilu:	170,00 m n.p.m.
Opis profilu:	S11.1 trojnik redukcyjny PVC-U 200/160 Proj. włączenie do kanału S122 ø200, Rz.d.=181.63 Skrzyżowanie z proj. ciśnienie ø90
Opis profilu:	S12A.1 studnia betonowa kaskad ø1000 Proj. włączenie do kanału S122 ø200, Rz.d.=181.75 Proj. włączenie kanału S12B.1 ø160, Rz.d.=182.40 Skrzyżowanie z proj. ciśnienie ø90
Opis profilu:	S12B.1 studnia betonowa kaskad ø1000 Proj. włączenie do kanału S122 ø200, Rz.d.=181.75 Proj. włączenie kanału S12A.1 ø160, Rz.d.=182.40
Opis profilu:	S13.1 trojnik redukcyjny PVC-U 200/160 Proj. włączenie do kanału S122 ø200, Rz.d.=181.78
Opis profilu:	S14.1 studnia inspekcyjna PP/PEø600 z wkładką in situ Proj. włączenie do kanału S122 ø200, Rz.d.=181.86
Opis profilu:	S15.1 trojnik redukcyjny PVC-U 200/160 Proj. włączenie do kanału S122 ø200, Rz.d.=181.95 Skrzyżowanie z proj. ciśnienie ø90
Opis profilu:	S16.1 studnia betonowa ø1000 Proj. włączenie do kanału S122 ø200, Rz.d.=182.00 Skrzyżowanie z proj. ciśnienie ø90
Opis profilu:	S17.1 studnia betonowa ø1000 Proj. włączenie do kanału S122 ø200, Rz.d.=182.09
Opis profilu:	S18.1 studnia inspekcyjna PP/PEø600 Proj. włączenie do kanału S122 ø200, Rz.d.=182.15 Skrzyżowanie z proj. ciśnienie ø90
Opis profilu:	S19.1 trojnik redukcyjny PVC-U 200/160 Proj. włączenie do kanału S122 ø200, Rz.d.=182.29
Opis profilu:	S10.1 studnia inspekcyjna PP/PEø600 Proj. włączenie do kanału S122 ø200, Rz.d.=182.33 Skrzyżowanie z proj. ciśnienie ø90
Opis profilu:	S11.1 studnia inspekcyjna PP/PEø600 z wkładką in situ Proj. włączenie do kanału S122 ø200, Rz.d.=182.39
Opis profilu:	S12.1 studnia betonowa ø1000 Proj. włączenie do kanału S122 ø200, Rz.d.=182.75 Skrzyżowanie z proj. ciśnienie ø90
Opis profilu:	S13.1 trojnik redukcyjny PVC-U 200/160 Proj. włączenie do kanału S122 ø200, Rz.d.=182.90
Opis profilu:	S14.1 studnia inspekcyjna PP/PEø600 Proj. włączenie do kanału S122 ø200, Rz.d.=183.11
Opis profilu:	S15.1 trojnik redukcyjny PVC-U 200/160 Proj. włączenie do kanału S122 ø200, Rz.d.=183.21 Skrzyżowanie z proj. ciśnienie ø90
Opis profilu:	S16.1 studnia betonowa ø1000 Proj. włączenie do kanału S122 ø200, Rz.d.=183.33
Opis profilu:	S17.1 trojnik redukcyjny PVC-U 200/160 Proj. włączenie do kanału S122 ø200, Rz.d.=183.38
Opis profilu:	S18.1 studnia inspekcyjna PP/PEø600 Proj. włączenie do kanału S122 ø200, Rz.d.=183.43 Skrzyżowanie z proj. ciśnienie ø90
Opis profilu:	S19.1 trojnik redukcyjny PVC-U 200/160 Proj. włączenie do kanału S122 ø200, Rz.d.=183.48
Opis profilu:	S20.1 studnia betonowa ø1000 Proj. włączenie do kanału S122 ø200, Rz.d.=183.57 Skrzyżowanie z proj. ciśnienie ø90
Opis profilu:	S21.1 studnia inspekcyjna PP/PEø600 Proj. włączenie do kanału S122 ø200, Rz.d.=183.72
Opis profilu:	S22.1 studnia betonowa ø1000 Proj. włączenie do kanału S122 ø200, Rz.d.=183.92 Skrzyżowanie z proj. ciśnienie ø90

Plan profilu	S11	S11.1
Plan profilu	S12	S12A.1
Plan profilu	S12	S12B.1
Plan profilu	S13	S13.1
Plan profilu	S14	S14.1
Plan profilu	S15	S15.1
Plan profilu	S16	S16.1
Plan profilu	S17	S17.1
Plan profilu	S18	S18.1
Plan profilu	S19	S19.1
Plan profilu	S10	S10.1
Plan profilu	S11	S11.1
Plan profilu	S12	S12.1
Plan profilu	S13	S13.1
Plan profilu	S14	S14.1
Plan profilu	S15	S15.1
Plan profilu	S16	S16.1
Plan profilu	S17	S17.1
Plan profilu	S18	S18.1
Plan profilu	S19	S19.1
Plan profilu	S20	S20.1
Plan profilu	S21	S21.1
Plan profilu	S22	S22.1