



ZNACZENIE PROFILU:
175,00 m n.p.m.

POZIOM PRZEMIANOWY:
No42 studnia betonowa kaszkad #1000
Proj. włączenie kanału PP/PE600 z wkładką w silu"
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=182,94
Proj. włączenie kanału No13 #200, Rz.d.=182,94

No41 studnia betonowa kaszkad #1000
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=183,80

No40 trójnik redukcyjny PVC-U 200/160
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=183,89

No39 studnia betonowa #1000
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=183,98

No38 trójnik redukcyjny PVC-U 200/160
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=184,06

No37 studnia betonowa #1000
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=184,14

No36 trójnik redukcyjny PVC-U 200/160
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=184,21

No35 trójnik redukcyjny PVC-U 200/160
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=184,29

No34 studnia inspekcyjna PP/PE600 z wkładką w silu"
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=184,37

No33 studnia betonowa kaszkad #1000
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=184,43

No32 studnia inspekcyjna PP/PE600 z wkładką w silu"
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=184,55

No31 studnia betonowa kaszkad #1000
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=184,56

No30 studnia inspekcyjna PP/PE600 z wkładką w silu"
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=184,66

No29 studnia inspekcyjna PP/PE600 z wkładką w silu"
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=184,74

No28 studnia betonowa kaszkad #1000
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=184,78

No27 studnia inspekcyjna PP/PE600 z wkładką w silu"
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=184,83

No26 studnia betonowa kaszkad #1000
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=184,89

No25 studnia inspekcyjna PP/PE600 z wkładką w silu"
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=184,94

No24 studnia betonowa kaszkad #1000
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=184,99

No23 studnia inspekcyjna PP/PE600 z wkładką w silu"
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=185,03

No22 studnia betonowa #1000
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=185,03

No21 trójnik redukcyjny PVC-U 200/160
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=185,03

No20 trójnik redukcyjny PVC-U 200/160
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=185,03

No19 studnia betonowa #1000
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=185,03

No18 trójnik redukcyjny PVC-U 200/160
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=185,03

No17 trójnik redukcyjny PVC-U 200/160
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=185,03

No16 studnia betonowa #1000
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=185,03

No15 trójnik redukcyjny PVC-U 200/160
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=185,03

No14 studnia betonowa #1000
Proj. włączenie kanału No21 #160, Rz.d.=185,03