



PROJ. kanał Ø600mm, Rz.d.=194.35
studnia żelbetowa fi 1500mm
gaz fi 150, Rz.o.=196.31
eN, Rz.o.=196.00
telefon

Rz.d.=193.55
Proj. kanał Ø 800mm, Rz.d.=194.05
st. żelb. fi 1500mm z osadnikiem,
gaz fi 150, Rz.o.=193.66
eN, Rz.o.=196.20
eN, Rz.o.=196.20
eN, Rz.o.=196.20
telefon, Rz.o.=196.04

Proj. kanał Ø400mm, Rz.d.=201.97
połączenie wykonane wg załącznika nr4
kon.san. fi 250, Rz.d.=200.72
woda fi 100, Rz.o.=202.45
gaz fi 300, Rz.o.=203.66
eN, Rz.o.=203.68
eN, Rz.o.=203.68
telefon, Rz.o.=203.60
telefon, Rz.o.=203.60

Proj. kanał Ø400mm, Rz.d.=202.95
studnia żelbetowa fi 1200mm
kon.san. fi 250, Rz.d.=203.12
woda fi 300, Rz.o.=203.41
eN
telefon, Rz.o.=204.44
eN
Proj. wgłazzenie kanału Ø160, Rz.d.=203.24
studnia PP fi 600mm
rymna przy bud.

Proj. kanał Ø 315mm, Rz.d.=203.21
trójnik fi 315/160mm
kon.san. fi 250, Rz.d.=201.15
woda fi 300, Rz.o.=203.66
eN, Rz.o.=204.65
eN, Rz.o.=204.65
trójnik fi 160/160mm
Proj. wgłazzenie kanału Ø160, Rz.d.=204.46

Proj. kanał Ø160mm, Rz.d.=204.46
trójnik fi 160/160mm

Proj. kanał Ø315mm, Rz.d.=203.32
trójnik fi 315/160mm
kon.san. fi 250, Rz.d.=201.27
woda fi 300, Rz.o.=203.73
eN, Rz.o.=205.23
trójnik fi 160/160mm
Proj. wgłazzenie kanału Ø160, Rz.d.=204.54

Proj. kanał Ø160mm, Rz.d.=204.54
trójnik fi 160/160mm

Proj. kanał Ø315mm, Rz.d.=203.41
trójnik fi 315/160mm
kon.san. fi 250, Rz.d.=201.38
woda fi 300, Rz.o.=203.80
eN, Rz.o.=203.83
eN, Rz.o.=205.13

Proj. kanał Ø160mm, Rz.d.=204.67
trójnik fi 160/160mm

Proj. kanał Ø315mm, Rz.d.=203.49
trójnik fi 315/160mm
kon.san. fi 250, Rz.d.=201.30
woda fi 300, Rz.o.=203.85
eN, Rz.o.=204.83
eN, Rz.o.=205.14

Proj. kanał Ø315mm, Rz.d.=203.62
trójnik fi 315/160mm
kon.san. fi 250, Rz.d.=201.43
woda fi 300, Rz.o.=203.96
eN, Rz.o.=205.10
eN, Rz.o.=205.17

Proj. kanał Ø315mm, Rz.d.=203.68
trójnik fi 315/160mm
gaz fi 150, Rz.o.=205.10
telefon, Rz.o.=205.22

Proj. kanał Ø315mm, Rz.d.=203.56
trójnik fi 315/160mm
gaz fi 150, Rz.o.=205.00
eN, Rz.o.=205.11
eN, Rz.o.=205.00
trójnik fi 160/160mm
Proj. wgłazzenie kanału Ø160, Rz.d.=204.76

Proj. kanał Ø160mm, Rz.d.=204.76
trójnik fi 160/160mm

Proj. kanał Ø315mm, Rz.d.=203.47
trójnik fi 315/160mm
gaz fi 150, Rz.o.=204.95
eN, Rz.o.=204.89
telefon, Rz.o.=204.89

Proj. kanał Ø315mm, Rz.d.=203.41
trójnik fi 315/160mm
gaz fi 150, Rz.o.=204.86
eN, Rz.o.=205.00
eN, Rz.o.=204.87
telefon, Rz.o.=204.87

Proj. kanał Ø315mm, Rz.d.=203.29
trójnik fi 315/160mm
gaz fi 150, Rz.o.=204.80
eN, Rz.o.=205.12
proj.eN
telefon, Rz.o.=204.82

Proj. kanał Ø400mm, Rz.d.=202.95
studnia żelbetowa fi 1200mm
gaz fi 150
proj.eN
proj.eN
Proj. wgłazzenie kanału Ø160, Rz.d.=203.95
trójnik fi 160/160mm
Proj. kanał Ø160mm, Rz.d.=204.32
trójnik fi 160/160mm
Proj. kanał Ø160mm, Rz.d.=204.43
proj. woda fi 63, Rz.o.=203.73

Proj. kanał Ø160mm, Rz.d.=204.36
trójnik fi 160/160mm

Proj. kanał Ø160mm, Rz.d.=204.21
trójnik fi 160/160mm

Proj. kanał Ø160mm, Rz.d.=204.05
trójnik fi 160/160mm

Proj. kanał Ø160mm, Rz.d.=203.99
studnia PP fi 600mm
zafalowanie w planie

Proj. kanał Ø400mm, Rz.d.=202.80
połączenie wykonane wg załącznika nr4
woda fi 100, Rz.o.=203.50
eN, Rz.o.=202.49
eN, Rz.o.=204.80
eN, Rz.o.=204.60
eN, Rz.o.=204.60

Proj. kanał Ø315mm, Rz.d.=202.86
trójnik fi 315/160mm
eN, Rz.o.=203.56
eN, Rz.o.=204.73
eN, Rz.o.=203.79
eN, Rz.o.=204.74
kon.san. fi 150, Rz.d.=201.62

Proj. kanał Ø315mm, Rz.d.=202.91
trójnik fi 315/160mm
woda fi 100, Rz.o.=203.60
eN
eN, Rz.o.=204.15
eN, Rz.o.=205.40
eN, Rz.o.=204.79
eN, Rz.o.=204.87
telefon, Rz.o.=204.80

Proj. kanał Ø315mm, Rz.d.=203.03
trójnik fi 315/160mm
eN, Rz.o.=203.73
eN, Rz.o.=204.80
eN, Rz.o.=204.80
eN, Rz.o.=204.80
eN, Rz.o.=204.80

Proj. kanał Ø315mm, Rz.d.=203.13
studnia żelbetowa fi 1000mm
kon.san. fi 250, Rz.d.=203.33
woda fi 300, Rz.o.=204.62
eN
eN, Rz.o.=204.23
eN

Proj. kanał Ø250mm, Rz.d.=204.40
studnia żelbetowa fi 1000mm
eN
gaz fi 100, Rz.o.=203.60
eN
telefon, Rz.o.=204.41
eN
zafalowanie w planie
zafalowanie w planie

Proj. kanał Ø250mm, Rz.d.=204.40
studnia żelbetowa fi 1000mm
kon.san. fi 250, Rz.d.=204.28
gaz fi 300, Rz.o.=204.88
zafalowanie w planie
eN, Rz.o.=204.85
eN, Rz.o.=204.75

Proj. kanał Ø315mm, Rz.d.=203.64
trójnik fi 250/160mm
kon.san. fi 250, Rz.d.=204.11
gaz fi 300, Rz.o.=205.00
eN, Rz.o.=204.75
eN, Rz.o.=204.78
eN, Rz.o.=204.78

Proj. kanał Ø315mm, Rz.d.=203.13
studnia żelbetowa fi 1000mm
kon.san. fi 250, Rz.d.=204.35
gaz fi 300, Rz.o.=204.62
kon.san. fi 150, Rz.d.=204.42
telefon, Rz.o.=204.73

Proj. kanał Ø315mm, Rz.d.=203.10
trójnik fi 315/160mm
kon.san. fi 250, Rz.d.=204.36
gaz fi 300, Rz.o.=205.00
eN
proj.eN
zafalowanie w planie
eN, Rz.o.=204.73

Proj. kanał Ø400mm, Rz.d.=202.68
studnia żelbetowa fi 1500mm z osadnikiem
gaz fi 250, Rz.o.=204.61
telefon, Rz.o.=204.15
telefon, Rz.o.=204.15
woda fi 300, Rz.o.=203.17
eN, Rz.o.=204.13
eN, Rz.o.=204.60
trójnik fi 160/160mm Ø160, Rz.d.=204.41
proj.eN, Rz.o.=204.60
eN, Rz.o.=204.13
eN, Rz.o.=204.60

Proj. kanał Ø400mm, Rz.d.=201.95
połączenie wykonane wg załącznika nr4
kon.san. fi 250, Rz.d.=204.81
gaz fi 250, Rz.o.=203.77
eN, Rz.o.=203.10
proj.eN
telefon, Rz.o.=203.53

Proj. kanał Ø400mm, Rz.d.=201.38
połączenie wykonane wg załącznika nr4
kon.san. fi 250, Rz.d.=202.11
eN, Rz.o.=203.10
eN, Rz.o.=203.17
telefon, Rz.o.=203.17

Proj. kanał Ø400mm, Rz.d.=199.54
studnia żelbetowa fi 1200mm
kon.san. fi 250, Rz.d.=202.94
eN, Rz.o.=201.14
eN, Rz.o.=202.94
telefon, Rz.o.=202.19

Proj. kanał Ø315mm, Rz.d.=201.39
trójnik fi 315/160
kon.san. fi 250, Rz.d.=201.39
eN
eN, Rz.o.=201.90
eN, Rz.o.=201.90
eN, Rz.o.=201.90
woda fi 300, Rz.o.=201.18
R3 L=9.5m

Proj. kanał Ø315, Rz.d.=201.78
studnia PP fi 600
proj. telefon
eN, Rz.o.=202.50
eN, Rz.o.=202.50
eN
woda fi 300, Rz.o.=201.46
kon.san. fi 250, Rz.d.=200.58
eN, Rz.o.=203.30
proj.eN
proj.eN, Rz.o.=203.00
eN, Rz.o.=203.30
telefon, Rz.o.=203.30
R3 L=8.5m

Proj. kanał Ø200mm, Rz.d.=203.91
studnia żelbetowa fi 1000
proj. woda fi 63, Rz.o.=203.75
proj.eN, Rz.o.=204.40

proj.eN
eN do przybudowy
woda fi 150, Rz.o.=200.44
eN
studnia żelbetowa fi 1000
Proj. kanał Ø200mm, Rz.d.=200.95

R3 - PRZEWIERTNIKI - kanałowa fi 273,971mm

Nazwa Wykonawcy	Adres Wykonawcy	Nazwa	Wzrost
Zakład Instalacyjny	ul. Rydykowska 15, 05-080 Warszawa
Instalacja Budowlana	ul. Rydykowska 15, 05-080 Warszawa
Instalacja Elektroenergetyczna	ul. Rydykowska 15, 05-080 Warszawa
Instalacja Ciepłownicza	ul. Rydykowska 15, 05-080 Warszawa
Instalacja Sanitarna	ul. Rydykowska 15, 05-080 Warszawa
Instalacja Wentylacyjno-Klimatyzacyjna	ul. Rydykowska 15, 05-080 Warszawa
Instalacja Ogrzewania	ul. Rydykowska 15, 05-080 Warszawa
Instalacja Instalacji Technicznych	ul. Rydykowska 15, 05-080 Warszawa