

STUDNIA REWIZYJNA DN 1000

KS-1 WIELODRÓŻ



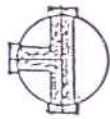
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12, 14, 15, 16, 130,

13 kpl



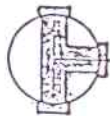
43, 49, 50, 51

4 kpl



27, 31, 35

3 kpl



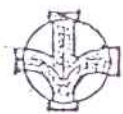
30, 44, 46, 47, 52, 53, 62, 76, 110, 145,

10 kpl



24, 29, 58

3 kpl



59, 63, 75, 88, 107, 122, 127, 129, 163

9 kpl

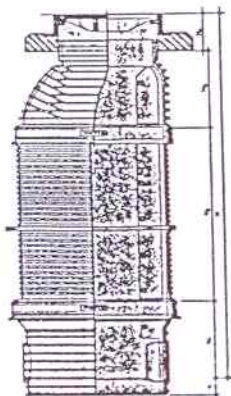
UKŁAD KINET

RYS NR 33/1

RAZEM

42 kpl

Opracował: mgr inż Marek Pietrzak - Cie-4/81
inż. Bolesław Jasiński - 202/77/OL



STUDNIA REWIZYJNA DN 1000

KS-2A HELENOWO STARE



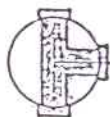
16

1 kpl



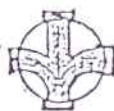
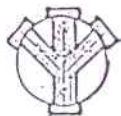
22,11

2 kpl



3, 10, 17, 20

4 kpl



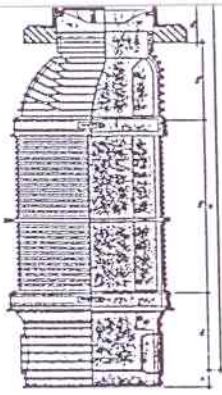
UKŁAD KINET

RYS NR 33/2

RAZEM

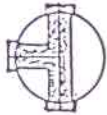
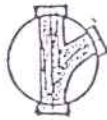
7 kpl

Opracował: mgr inż. Marek Pietrzak – Cie-4/81
inż. Bolesław Jasiński – 202/77/OL



STUDNIA REWIZYJNA DN 1000

KS-2B HELENOWO STARE



1, 4, 9, 10, 21, 22, 23

7 kpl



8

1 kpl



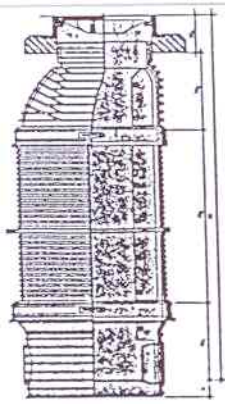
RAZEM

8 kpl

UKŁAD KINET

RYS NR 33/3

Opracował: mgr inż. Marek Pietrzak - Cie-4/81
inż. Bolesław Jasiński - 202/77/OL



STUDNIA REWIZYJNA DN 1000

KS-4B BOGATE



54

1 kpl



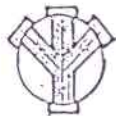
14, 15, 16, 17, 20, 22, 50, 59, 70, 72

10 kpl



21, 23, 24, 25, 74

5 kpl



36, 91

2 kpl



2, 3, 18, 43, 51, 56, 58, 76

8 kpl

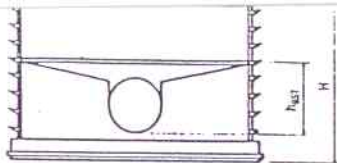
UKŁAD KINET

RYS NR 33/7

RAZEM

26 kpl

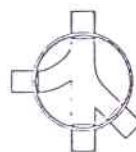
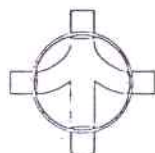
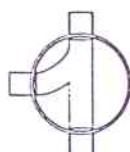
Opracował: mgr inż Marek Pietrzak - Cie-4/81
inż. Bolesław Jasiński - 202/77/OL



H_{st} = 200 mm H = 468 mm

STUDNIA INSPEKCYJNA KANALOWA DN 630

KS-1 WIELODRÓŻ



Kanał prosty (00)

5, 11, 13, 21, 39, 41, 54, 56, 60, 77, 84, 82, 85, 99, 103,
106, 118, 121, 126, 135, 140, 142, 144, 148, 149

25 kpl

Kanał z odlecia z wlotem bocznym prawym 45° (185)

10, 17, 18, 38, 42, 67, 68, 113, 120, 125, 133, 134, 139,
152, 159, 160, 167,

17 kpl

Kanał z odlecia z wlotem bocznym lewym 45° (225)

19, 23, 28, 32, 37, 45, 61, 69, 71, 74, 81, 83, 96, 98, 102,
104, 105, 116, 117, 138, 151, 153, 157, 161, 164, 165, 166

27 kpl

Kanał z odlecia z wlotem bocznym prawym 90° (809)

64, 73, 90, 92, 93, 108, 109, 112, 119, 128, 136, 141,
146, 147, 158, 162, 170

17 kpl

Kanał z odlecia z wlotem bocznym lewym 90° (270)

22, 25, 26, 33, 34, 40, 48, 65, 66, 72, 78, 79, 80, 86, 89, 91
94, 95, 97, 100, 123, 131, 132, 137, 143, 154, 168, 169

28 kpl

Kanał z odlecia z wlotem bocznym prawym 45° (185) i lewym 45° (225)

20, 36, 87, 114, 115, 150

6 kpl

Kanał z odlecia z wlotem bocznym prawym 90° (809) i lewym 90° (270)

57, 70

2 kpl

Kanał z odlecia z wlotem bocznym prawym 45° (185) i lewym 90° (270)

55, 155, 156

3 kpl

Kanał z odlecia z wlotem bocznym prawym 90° (809) i lewym 45° (225)

101, 111, 124

3 kpl

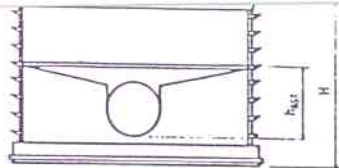
RAZEM

128 kpl

UKŁAD KINET

RYS NR 34/1

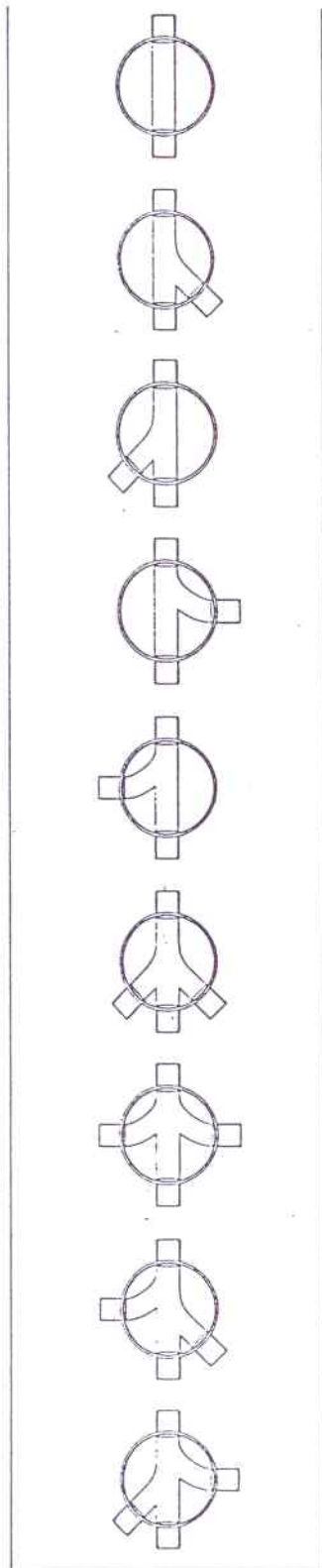
Opracował: mgr inż. Marek Pietrzak - Cie-4/81
inż. Bolesław Jasiński - 202/77/OL



H_{kst} = 200 mm H = 466 mm

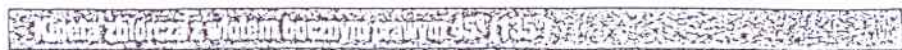
STUDNIA INSPEKCYJNA KANAŁOWA DN 630

KS-2A HELENOWO STARE



5, 9, 13, 18, 19

5 kpl



1, 12, 25, 27, 32,

5 kpl



4, 21, 22, 28, 30, 31

6 kpl



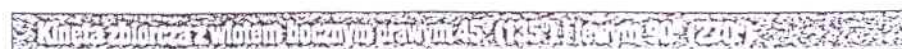
6, 7, 14, 15, 23, 29

6 kpl



24, 26

2 kpl



8

1 kpl



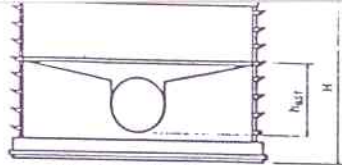
UKŁAD KINET

RYS NR 34/2

RAZEM

25 kpl

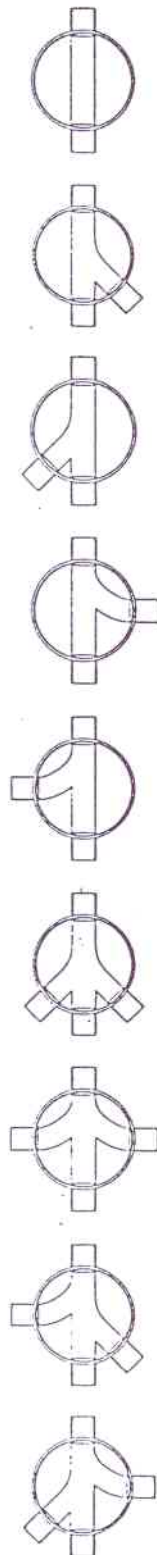
Opracował: mgr inż. Marek Pietrzak – Cie-4/81
inż. Bolesław Jasiński – 202/77/OL



H_{gor} = 200 mm H = 466 mm

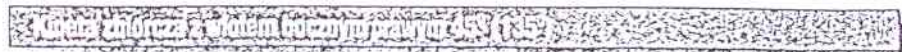
STUDNIA INSPEKCYJNA KANAŁOWA DN 630

KS-2B HELENOWO STARE



2, 3, 5, 11, 14, 15, 18, 26, 27, 29, 30, 31

12 kpl



6, 19, 25, 28, 32, 33, 34

7 kpl



16, 20, 24

3 kpl



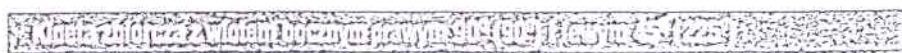
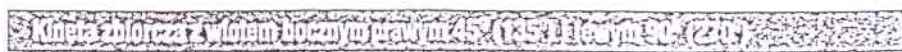
17

1 kpl



7, 12

2 kpl



13

1 kpl

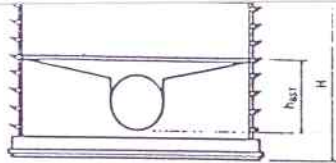
UKŁAD KINET

RYS NR 34/3

RAZEM

26 kpl

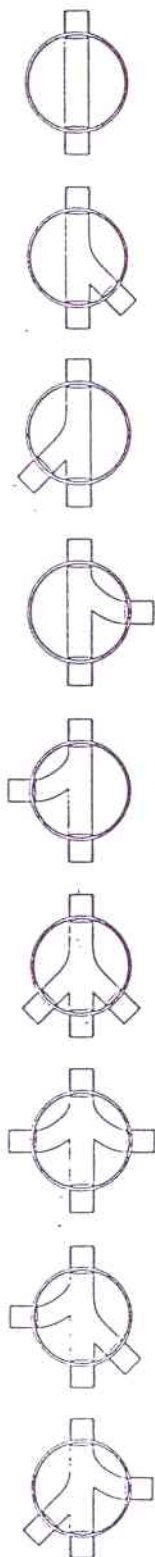
Opracował: mgr inż Marek Pietrzak - Cie-4/81
inż. Bolesław Jasiński - 202/77/OL



H_{max} = 200 mm H = 456 mm

STUDNIA INSPEKCYJNA KANAŁOWA DN 630

KS-4B BOGATE



Kłosa przelotowa

8, 10, 12, 19, 28, 35, 39, 41, 49, 57, 71
75, 83, 84, 90, 93, 98

17 kpl

Kłosa złotoreza z wlotem bocznym prawym 45° (225°)

47, 52, 61, 79, 80, 81, 88, 86, 89, 95, 105

11kpl

Kłosa złotoreza z wlotem bocznym lewym 45° (225°)

1, 4, 5, 6, 37, 38, 62, 64, 96, 102, 104

11 kpl

Kłosa złotoreza z wlotem bocznym prawym 90° (90°)

7, 9, 11, 13, 27, 30, 42, 45, 48, 53, 60,
69, 97, 107, 110, 111, 112

17 kpl

Kłosa złotoreza z wlotem bocznym lewym 90° (270°)

26, 29, 31, 32, 33, 34, 44, 46, 55, 63, 65,
66, 77, 87, 88, 94, 100, 101, 106, 108, 109

21 kpl

Kłosa złotoreza z wlotem bocznym prawym 45° (135°) i lewym 45° (225°)

78, 82, 103

3 kpl

Kłosa złotoreza z wlotem bocznym prawym 90° (90°) i lewym 90° (270°)

40, 73, 85, 92

4 kpl

Kłosa złotoreza z wlotem bocznym prawym 45° (135°) i lewym 90° (270°)

67

1 kpl

Kłosa złotoreza z wlotem bocznym prawym 90° (90°) i lewym 45° (225°)

68

1 kpl

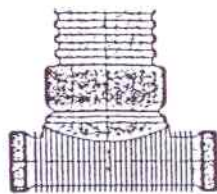
RAZEM

86 kpl

UKŁAD KINET

RYS NR 34/7

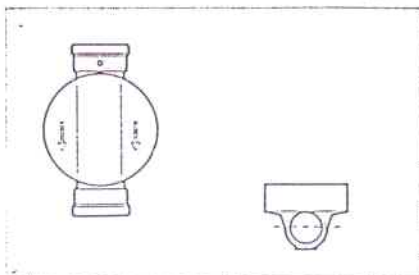
Opracował: mgr inż. Marek Pietrzak - Cie-4/81
inż. Bolesław Jasiński - 202/77/OL



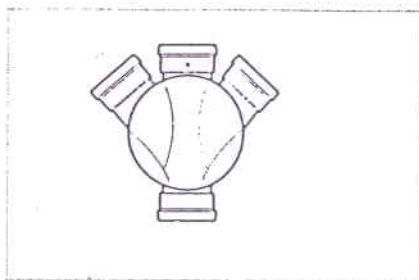
STUDNIA INSPEKCYJNA PRZYKANALIKOWA DN 315

KS-1 WIELODRÓŻ

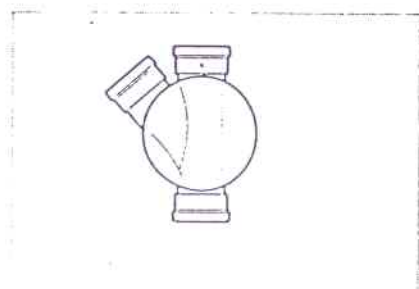
KINETA STUDZIENKI INSPEKCYJNEJ
z PP wraz z uszczelką dla rury
karbowanej 315 TYP I PRZELOT **TYP I**



TYP II DOPIŁYW LEWY I PRAWY



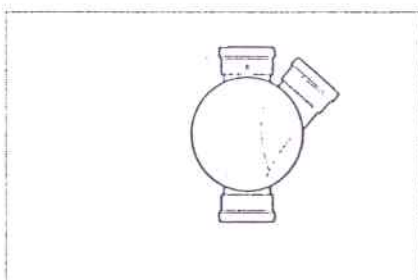
TYP III DOPIŁYW LEWY



20A, 22A, 71A, 87A, 127A, 136A, 138A, 153A,
155A, 156A, 156B, 158A, 167A

13 kpl

TYP IV DOPIŁYW PRAWY



10A, 87B, 91A, 99A, 116A, 119A, 132A,
150A, 151A, 154A, 161A,

11 kpl

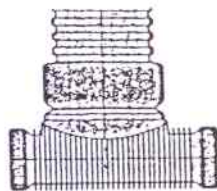
RAZEM

24 kpl

UKŁAD KINET

RYS NR 35/1

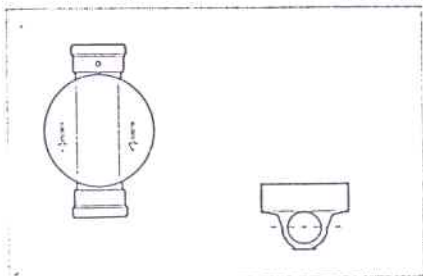
Opracował: mgr inż Marek Pietrzak - Cie-4/81
inż. Bolesław Jasiński - 202/77/OL



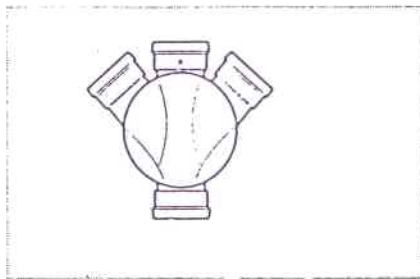
STUDNIA INSPEKCYJNA PRZYKANALIKOWA DN 315

KS-2A HELENOWO STARE

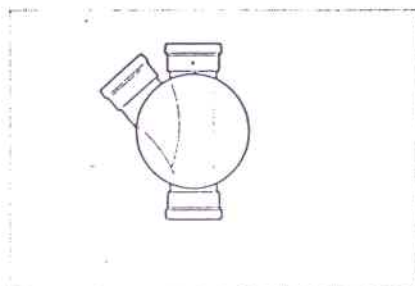
KINETA STUDZIENKI INSPEKCYJNEJ
z PP wraz z uszczelką dla rury
karbowanej 315 TYP I PRZELOT **TYP I**



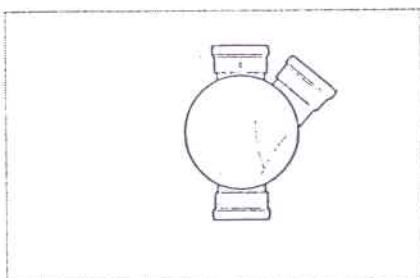
TYP II DOPEŁYW LEWY I PRAWY



TYP III DOPEŁYW LEWY



TYP IV DOPEŁYW PRAWY



12A, 14A

2 kpl

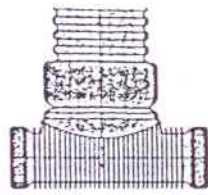
UKŁAD KINET

RYS NR 35/2

RAZEM

2 kpl

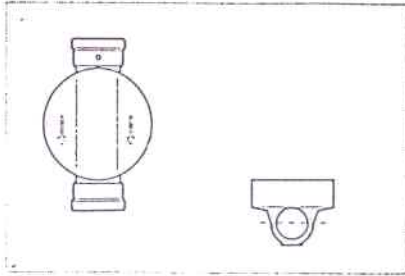
Opracował: mgr inż. Marek Pietrzak – Cie-4/81
inż. Bolesław Jasiński – 202/77/OL



STUDNIA INSPEKCYJNA PRZYKANALIKOWA DN 315

KS-2B HELENOWO STARE

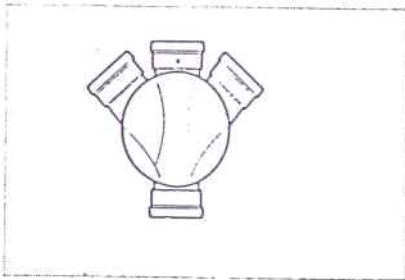
KINETA STUDZIENKI INSPEKCYJNEJ
z PP wraz z uszczelką dla rury
karbowanej 315 TYP I PRZELOT **TYP I**



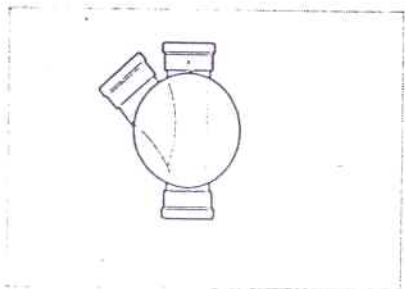
34A

1 kpl

TYP II DOPLYW LEWY I PRAWY



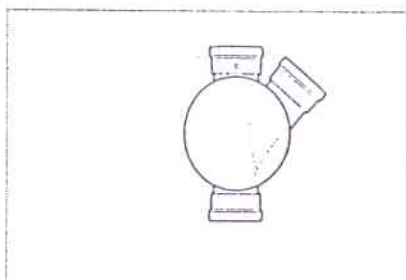
TYP III DOPLYW LEWY



13A, 29A, 29B, 33A

4 kpl

TYP IV DOPLYW PRAWY



30A

1 kpl

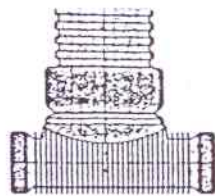
UKŁAD KINET

RYS NR 35/3

RAZEM

6 kpl

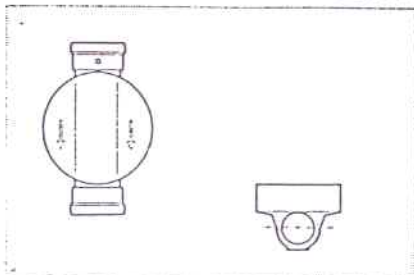
Opracował: mgr inż Marek Pietrzak - Cie-4/81
inż. Bolesław Jasiński - 202/77/OL



STUDNIA INSPEKCYJNA PRZYKANALIKOWA DN 315

KS-4B BOGATE

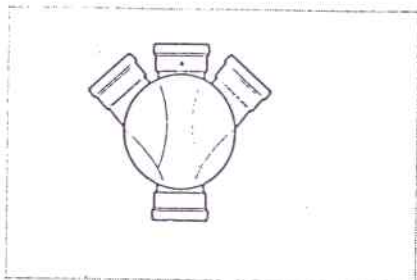
KINETA STUDZIENKI INSPEKCYJNEJ
z PP wraz z uszczelką dla rury
karbowanej 315 TYP I PRZELOT **TYP I**



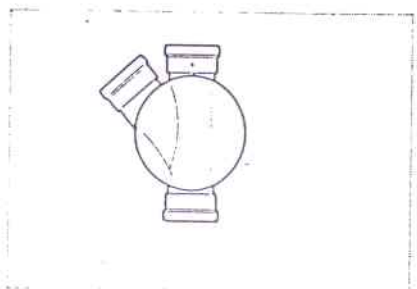
51A

1 kpl

TYP II DOPLÝW LEWY I PRAWY



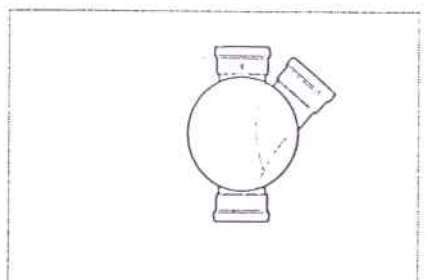
TYP III DOPLÝW LEWY



40A, 53A 60A, 63A, 64A, 64B,
66A, 77A, 103A, 106A

10 kpl

TYP IV DOPLÝW PRAWY



7A, 94, 11A, 18A, 26A, 66B, 67A
68A, 73A, 82A, 93A, 97A

12 kpl

UKŁAD KINET

RYS NR 35/7

RAZEM

23 kpl

Opracował: mgr inż Marek Pietrzak - Cie-4/81
inż. Bolesław Jasiński - 202/77/OL