

B — B

A — A

C — C

D — D

D — D

Rz.w.

1

15

25

15

15,5

Ø65

15,5

5

min 80cm

80

podsypka z pospółki gr. 20cm

Rz.o.k.

5*

5

6

2 x BITIZOL R + P

Rz.w.

1

15

25

15

15,5

Ø65

15,5

5

min 80cm

80

Rz.d.k.

5

6

2 x BITIZOL R + P

2

3

4

5

5*

6

7

i%

20

ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW DO PLANOWANEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

WPUST ULICZNY PREFABRYKOWANY Ø50cm

1 – wpust typu ciężkiego 42x62

2 – pierścień utrzymujący kratę 960/500/150

3 – uszczelnienie / kit osfaltowy

4 – pierścien odcciążający 960/650/250 B25

5 – krąg betonowy Ø500 h=0,5m

5* – krąg betonowy Ø500 z osadzoną tuleją uszczelniającą h=0,5m

6 – krąg betonowy z dnem Ø500 h=0,5m

7 – kanał odpływowy (przykanalik)

Ø20

PCV

Ø50

6.5

ZESTAWIENIE STUDNI ŚCIEKOWYCH Z WPUSTEM KLASY D 400

Lp	Rz.w. m n.p.m	Rz.o.k m n.p.m	Rz.d.k. m n.p.m	L m	i %	A m	Włączenie do	Rz.d.Sd m n.p.m
W1	331,93	330,73	329,93	7,00	6,42	1,2	Studni So1	330,28
W2a	331,65	330,44	329,64	7,80	dostosowc do ist. kanalu	1,2	włączenie do ist. kanalu	Rzędna dna ist. kanalu
W2b	331,65	330,44	330,44	0,70	dostosowc do ist. kanalu	1,2	włączenie do ist. kanalu	Rzędna dna ist. kanalu
W3	331,71	330,51	329,71	5,00	8,27	1,2	Studni S02	329,84
W4	331,86	330,66	329,86	3,20	dostosowc do ist. kanalu	1,2	włączniedo ist. kanalu	Rzędna dna ist. kanalu
W5	332,28	331,08	329,28	3,30	max. 20	1,2	Studni S03	330,13
W6	332,28	331,08	329,28	2,10	max. 20	1,2	Studni S03	330,13
W7a	332,70	331,50	332,70	4,70	max. 20	1,2	Studni S04	330,35
W7b	332,70	331,50	330,70	1,30	max. 20	1,2	Studni S04	330,35
W8	332,82	331,62	330,82	3,50	max. 20	1,2	Studni S1	Rzędna dna ist. kanalu
W9	332,82	331,62	330,82	3,40	max. 20	1,2	Studni S1	Rzędna dna ist. kanalu
W10	332,98	331,78	330,98	3,70	max. 20	1,2	Studni S2	Rzędna dna ist. kanalu
W11	332,98	331,78	330,98	3,50	max. 20	1,2	Studni S2	Rzędna dna ist. kanalu
W12	333,11	332,91	331,11	3,40	max. 20	1,2	Studni S3	Rzędna dna ist. kanalu
W13	333,11	332,91	331,11	3,50	max. 20	1,2	Studni S3	Rzędna dna ist. kanalu
W14	333,28	332,08	331,28	3,40	max. 20	1,2	Studni S4	Rzędna dna ist. kanalu
W15	333,28	332,08	331,28	3,60	max. 20	1,2	Studni S4	Rzędna dna ist. kanalu
W16	333,38	332,18	331,38	5,80	max. 20	1,2	Studni S5	Rzędna dna ist. kanalu
W17	333,37	332,17	331,37	3,60	max. 20	1,2	Studni S5	Rzędna dna ist. kanalu
W18	333,85	332,65	331,85	3,50	max. 20	1,2	Studni S6	Rzędna dna ist. kanalu
W19	333,85	332,65	331,85	3,60	max. 20	1,2	Studni S6	Rzędna dna ist. kanalu
W20	335,01	333,81	333,01	3,50	max. 20	1,2	Studni S7	Rzędna dna ist. kanalu
W21	335,01	333,81	333,01	3,40	max. 20	1,2	Studni S7	Rzędna dna ist. kanalu
W22	335,65	334,45	333,65	3,50	max. 20	1,2	Studni S8	Rzędna dna ist. kanalu
W23	335,65	334,45	333,65	3,40	max. 20	1,2	Studni S8	Rzędna dna ist. kanalu
W24	336,64	335,44	336,64	3,10	max. 20	1,2	Studni S9	Rzędna dna ist. kanalu
W25	336,64	334,64	334,64	4,70	max. 20	1,2	Studni S9	Rzędna dna ist. kanalu
W26	339,92	338,72	337,92	2,90	max. 20	1,2	Studni S10	Rzędna dna ist. kanalu
W27	339,92	338,72	337,92	3,80	max. 20	1,2	Studni S10	Rzędna dna ist. kanalu
W28	339,91	338,71	337,91	5,20	max. 20	1,2	Studni S05	Rzędna dna ist. kanalu
W29	334,34	333,14	332,34	9,70	max. 20	1,2	Wpust W30	Rzędna dna ist. kanalu
W30	334,39	333,19	332,39	2,20	max. 20	1,2	Studni S06	331,83
W31a	334,20	333,00	332,20	3,40	max. 20	1,2	Studni S13	332,52
W31b	334,21	333,01	332,21	6,20	max. 20	1,2	Studni S13	332,52
W32a	334,25	333,05	332,25	4,20				

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

B — B

A — A

C — C

D — D

Rz.w.

Rz.o.k.

Rz.d.k.

i%

Ø65

Ø50

80

min 80cm

podsyпка z pospółki gr. 20cm

C — C

D — D

Ø75

Ø95

62

Ø50

PCV

Ø20

WPUST ULICZNY PREFABRYKOWANY Ø50cm

1 – wpust typu ciężkiego 42x62

2 – pierścien utrzymujący kratę 960/500/150

3 – uszczelnienie / kit osfaltowy

4 – pierścien odciążający 960/650/250 B25

5 – krąg betonowy Ø500 h=0,5m

5* – krąg betonowy Ø500 z osadzoną tuleją uszczelniającą h=0,5m

6 – krąg betonowy z dnem Ø500 h=0,5m

7 – kanał odpływowy (przykanalik)

ZESTAWIENIE STUDNI ŚCIEKOWYCH Z WPUSTEM KLASY D 400

Lp

Rz.w.
m n.p.m

Rz.o.k
m n.p.m

Rz.d.k.
m n.p.m

L
m

i
%

A
m

Włączenie do

Rz.d.Sd
m n.p.m

W1

331,93

330,73

329,93

7,00

6,42

1,2

Studni So1

330,28

W2a

331,65

330,44

329,64

7,80

dostosowc do ist. kanalu

1,2

właczenie do ist. kanalu

Rzędna dna ist. kanalu

W2b

331,65

330,44

330,44

0,70

dostosowc do ist. kanalu

1,2

właczenie do ist. kanalu

Rzędna dna ist. kanalu

W3

331,71

330,51

329,71

5,00

8,27

1,2

Studni S02

329,84

W4

331,86

330,66

329,86

3,20

dostosowc do ist. kanalu

1,2

właczeniedo ist. kanalu

Rzędna dna ist. kanalu

W5

332,28

331,08

329,28

3,30

max. 20

1,2

Studni S03

330,13

W6

332,28

331,08

329,28

2,10

max. 20

1,2

Studni S03

330,13

W7a

332,70

331,50

332,70

4,70

max. 20

1,2

Studni S04

330,35

W7b

332,70

331,50

330,70

1,30

max. 20

1,2

Studni S04

330,35

W8

332,82

331,62

330,82

3,50

max. 20

1,2

Studni S1

Rzędna dna ist. kanalu

W9

332,82

331,62

330,82

3,40

max. 20

1,2

Studni S1

Rzędna dna ist. kanalu

W10

332,98

331,78

330,98

3,70

max. 20

1,2

Studni S2

Rzędna dna ist. kanalu

W11

332,98

331,78

330,98

3,50

max. 20

1,2

Studni S2

Rzędna dna ist. kanalu

W12

333,11

332,91

331,11

3,40

max. 20

1,2

Studni S3

Rzędna dna ist. kanalu

W13

333,11

332,91

331,11

3,50

max. 20

1,2

Studni S3

Rzędna dna ist. kanalu

W14

333,28

332,08

331,28

3,40

max. 20

1,2

Studni S4

Rzędna dna ist. kanalu

W15

333,28

332,08

331,28

3,60

max. 20

1,2

Studni S4

Rzędna dna ist. kanalu

W16

333,38

332,18

331,38

5,80

max. 20

1,2

Studni S5

Rzędna dna ist. kanalu

W17

333,37

332,17

331,37

3,60

max. 20

1,2

Studni S5

Rzędna dna ist. kanalu

W18

333,85

332,65

331,85

3,50

max. 20

1,2

Studni S6

Rzędna dna ist. kanalu

W19

333,85

332,65

331,85

3,60

max. 20

1,2

Studni S6

Rzędna dna ist. kanalu

W20

335,01

333,81

333,01

3,50

max. 20

1,2

Studni S7

Rzędna dna ist. kanalu

W21

335,01

333,81

333,01

3,40

max. 20

1,2

Studni S7

Rzędna dna ist. kanalu

W22

335,65

334,45

333,65

3,50

max. 20

</

[illegible]