

Numer działki	374/14
Rodzaj nawierzchni	dr. utwardzona

Proj. ks D200, Rz.dna=481,75
Proj. ks D200, Rz.dna=481,75

Skala 1:100/500

S1 374/15

P.p.=470,00

Rzędna istniejącego terenu	484,00 484,11
Rzędna dna proj. kanału	482,00 482,31
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,00 1,80
Długość odcinka	7,5
Proj. spadek kanału, odległość	L=7,5 i=4,2 %
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160 PVC SN8
Hektometr i odległości	0 7,5

374/14
dr. utw.

Proj. ks D200, Rz.dna=481,79
Proj. ks D200, Rz.dna=481,79

Skala 1:100/500

S2 374/13

P.p.=470,00

Rzędna istniejącego terenu	484,05 484,12
Rzędna dna proj. kanału	482,05 482,32
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,00 1,80
Długość odcinka	7,5
Proj. spadek kanału, odległość	L=7,5 i=4,2 %
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160 PVC SN8
Hektometr i odległości	0 7,5

374/14
dr. utwardzona

Proj. ks D200, Rz.dna=481,97
Proj. ks D200, Rz.dna=481,97

Skala 1:100/500

S4 374/12

P.p.=470,00

Rzędna istniejącego terenu	483,00 483,80
Rzędna dna proj. kanału	482,00 482,13
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,00 1,67
Długość odcinka	8,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=8,0 i=4,2 %
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160 PVC SN8
Hektometr i odległości	0 8,0

374/14
374/17
droga utwardzona

Proj. ks D200, Rz.dna=481,97
Proj. ks D200, Rz.dna=481,97

Skala 1:100/500

S4 374/18

P.p.=470,00

Rzędna istniejącego terenu	484,00 484,15
Rzędna dna proj. kanału	482,00 482,45
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,00 1,70
Długość odcinka	9,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=9,0 i=4,2 %
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160 PVC SN8
Hektometr i odległości	0 9,0

374/17
dr. utw.

Proj. ks D200, Rz.dna=483,01
Proj. ks D200, Rz.dna=483,01

Skala 1:100/500

S4.1 374/19

P.p.=475,00

Rzędna istniejącego terenu	485,10 485,11
Rzędna dna proj. kanału	483,01 483,31
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,09 1,80
Długość odcinka	5,5
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,5 i=5,6 %
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160 PVC SN8
Hektometr i odległości	0 5,5

374/17
droga utwardzona

Proj. ks D200, Rz.dna=483,01
Proj. ks D200, Rz.dna=483,01

Skala 1:100/100

S4.1 374/16

P.p.=475,00

Rzędna istniejącego terenu	485,14 485,20
Rzędna dna proj. kanału	483,03 483,05
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,12 2,15
Długość odcinka	2,5
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,5 i=5,6 %
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160 PVC SN8
Hektometr i odległości	0 2,5

374/17
dr. utwardzona

Proj. ks D200, Rz.dna=482,13
Proj. ks D200, Rz.dna=482,13

Skala 1:100/500

S5 374/11

P.p.=470,00

Rzędna istniejącego terenu	484,10 484,00
Rzędna dna proj. kanału	482,13 482,24
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,97 1,76
Długość odcinka	7,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=7,0 i=1,5 %
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160 PVC SN8
Hektometr i odległości	0 7,0

374/17
374/10
droga utwardzona

Proj. ks D200, Rz.dna=485,33
Proj. ks D200, Rz.dna=484,83

Skala 1:100/500

S6 374/10

P.p.=475,00

Rzędna istniejącego terenu	486,90 486,80
Rzędna dna proj. kanału	484,83 484,89
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,07 1,91
Długość odcinka	11,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=11,0 i=1,5 %
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160 PVC SN8
Hektometr i odległości	0 11,0

374/17
dr. utw.

Proj. ks D200, Rz.dna=484,83
Proj. ks D200, Rz.dna=484,83

Skala 1:100/500

S6 374/21

P.p.=475,00

Rzędna istniejącego terenu	486,90 486,80
Rzędna dna proj. kanału	484,83 484,89
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,07 1,91
Długość odcinka	11,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=11,0 i=1,5 %
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160 PVC SN8
Hektometr i odległości	0 11,0

374/17
dr. utwardzona

Proj. ks D200, Rz.dna=486,78
Proj. ks D200, Rz.dna=486,78

Skala 1:100/500

S7 374/9

P.p.=475,00

Rzędna istniejącego terenu	486,90 486,80
Rzędna dna proj. kanału	484,83 484,89
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,07 1,91
Długość odcinka	7,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=7,0 i=1,5 %
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160 PVC SN8
Hektometr i odległości	0 7,0

374/17
droga utwardzona

Proj. ks D200, Rz.dna=487,27
Proj. ks D200, Rz.dna=487,27

Skala 1:100/500

S8 374/8

P.p.=475,00

Rzędna istniejącego terenu	489,40 489,46 489,60
Rzędna dna proj. kanału	487,27 487,63 487,80
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,13 1,83 1,80
Długość odcinka	14,0 7,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=21,0 i=2,5 %
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160 PVC SN8
Hektometr i odległości	0 14,0 21,0

374/17
374/24
droga utwardzona

Proj. ks D200, Rz.dna=487,27
Proj. ks D200, Rz.dna=487,27

Skala 1:100/500

S8 374/25

P.p.=475,00

Rzędna istniejącego terenu	489,40 489,46 489,60
Rzędna dna proj. kanału	487,27 487,63 487,80
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,13 1,83 1,80
Długość odcinka	14,0 7,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=21,0 i=2,5 %
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160 PVC SN8
Hektometr i odległości	0 14,0 21,0

374/17
374/24
droga utwardzona

Proj. ks D200, Rz.dna=487,27
Proj. ks D200, Rz.dna=487,27

Skala 1:100/500

S8 374/25

P.p.=475,00

Rzędna istniejącego terenu	489,40 489,46 489,60
Rzędna dna proj. kanału	487,27 487,63 487,80
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,13 1,83 1,80
Długość odcinka	14,0 7,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=21,0 i=2,5 %
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160 PVC SN8
Hektometr i odległości	0 14,0 21,0

374/24
droga utwardzona

Proj. ks D200, Rz.dna=487,40
Proj. ks D200, Rz.dna=487,40

Skala 1:100/100

S9 374/22

P.p.=475,00

Rzędna istniejącego terenu	489,32 489,30 489,10 489,13
Rzędna dna proj. kanału	487,40 487,44 487,42 487,44
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,92 1,86 1,68 1,69
Długość odcinka	1,5 3,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,0 i=1,5 %
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160 PVC SN8
Hektometr i odległości	0 1,5 3,0

374/24
droga utwardzona

Proj. ks D200, Rz.dna=487,44
Proj. ks D200, Rz.dna=487,44

Skala 1:100/500

S10 S10.1

P.p.=475,00

Rzędna istniejącego terenu	489,30 489,10 489,13
Rzędna dna proj. kanału	487,44 487,44 487,44
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,86 1,66 1,69
Długość odcinka	9,5
Proj. spadek kanału, odległość	L=9,5 i=25,0 %
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160 PVC SN8
Hektometr i odległości	0 9,5

374/24
droga utwardzona

Proj. ks D200, Rz.dna=487,90
Proj. ks D200, Rz.dna=487,90

Skala 1:100/100

S11 374/27

P.p.=480,00

Rzędna istniejącego terenu	490,20 490,80
Rzędna dna proj. kanału	488,20 488,50
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,00 2,30
Długość odcinka	5,5
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,5 i=11,0 %
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160 PVC SN8
Hektometr i odległości	0 5,5

374/24
droga utwardzona

Proj. ks D200, Rz.dna=487,90
Proj. ks D200, Rz.dna=487,90

Skala 1:100/100

S11 374/23

P.p.=480,00

Rzędna istniejącego terenu	489,20 489,80
Rzędna dna proj. kanału	487,20 487,50
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,00 2,30
Długość odcinka	1,0 2,5
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,5 i=1,5 %
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160 PVC SN8
Hektometr i odległości	0 1,0 2,5

PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

LEGENDA:

- S Projektowane studzienki kanalizacyjne z tworzywa sztucznego DN425 mm;
- S Projektowane studzienki kanalizacyjne betonowe DN1000 mm;

8° Zmiana kierunku

Uwaga:
Głębokość osi istniejącej instalacji
(np. 2łA, gł.osi=0,7) podano w przybliżeniu.

UWAGA!:

Zagłębienie istniejącej infrastruktury podziemnej podano w przybliżeniu !
Projektant nie ponosi odpowiedzialności za istnienie niezinventaryzowanej infrastruktury podziemnej!

BIURO PROJEKTOWE			
temat : BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ			
lokalizacja : Kowary, ul. Czesława Miłosza, ul. Św. Anny			
Inwestor : Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji			
Projektant : inż. Jarosław Malinowski			
Sprawdzający : mgr inż. Rodryk Świerczok			
rysunek : PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ			
skala rys.		data	
1:100/500		17.11.2023	
1:100/100		3.2	