

1:100

1500

studnia beton. Ø1000
Proj. włączenie do
kan. PVC Ø200, Rz.d.=379.10

studnia beton. Ø1000

R.D. dwuzjeleza
PS160 L=30m

Kabel eNN
Uzbrojenie
studnia beton. Ø1000
Proj. włączenie do
kanatu S15 PVC Ø160, Rz.d.=379.41

studnia PE Ø425

X=6560162.41
Y=5507207.36

X=6560159.69
Y=5507211.92

X=6560162.07
Y=5507225.90

X=6560156.72
Y=5507225.99

S1

S1.1

S1.2

S1.3

5.34

14.18

5.34

20°

20°

81°

[illegible]

373.00m
S21
Studnia beton. Ø1000
Proj. włączenie do kanatu
P PVC Ø200, Rz.d.=379.23
Droga gruntowa utwardzona żwir. L=5.6m
Parking płyty ażur. wypełnione żwir. L=5.0m
Studnia PE Ø425
Proj. włączenie do istn. kanatu
PVC Ø160, założono Rz.d.=379.20

X=6560162.57
Y=5507193.91
S22
24.2
11.76
X=6560152.21
Y=5507188.35
S21

Proj. włączenie do kanatu

Droga gruntowa utwardzona żwir. L=5.4m

Parking płyty ażur. wypełnione żwir. L=5.2m

Istn. gazociąg PE g63

Studnia PE #425

Proj. włączenie do istn. kanatu

PVC, Ø160, założono Rzd.=379.20

X=6560164.62
Y=5507186.62

X=6560155.34
Y=5507182.01

S31

S3

7.18

10.36

S41 Studnia beton. Ø1000
 Proj. włączenie do kanatu
 P PVC Ø200, Rz.d.=379,38
 Droga gruntowa utwardzona żwir. L=4,9m
 Parking płyty ażur. wypełnione żwir. L=4,3m
 Istn. gazociąg PE g63
 Studnia PE Ø425
 Proj. włączenie do istn. kanatu
 PVC Ø160, założono Rz.d.=373,70

X=6560167,76
 Y=5507180,62
 X=6560159,14
 Y=5507173,84

S4
 S41
 6,37
 9,85

37330,00m

SS1

Studnia beton. Ø1000

Proj. włączenie do kanatu

P PVC Ø200, Rz.d.=379,58/380,18

Druga gruntowa utwardzona żwir. L=5,0m

Parking płyty azur. wypełnione żwir. L=5,0m

Istn. gozociąg PE g63

Kan. san.

Studnia PE Ø425

Brak włączenia do istn. kanatu

X=6560170,87
Y=5301174,80

X=6560161,78
Y=5301164,20

6,38

10,68

373.00m
B3

Studnia beton. Ø1000

Proj. włączenie do kanatu
P. PVC Ø200, Rz.d=380.51

Istn. gaz.PEg63

Istn. wodociąg stal. wA50

Droga gruntowa utwardzona żwir. L=3.8m

Ogrodzenie

Studnia PE Ø425

Istn. budynek Wczasowa 3

Rura ostonowa
PE125 L=3.0m

Istn. gaz.PEg63

Rura ostonowa
stal.Ø125 3.0m

X X X X

X=6560179.32
Y=5507168.90

X=6560167.78
Y=5507160.51

X=6560168.50

S7

S1.1

97°

14.27

6.80

3.0m

0.00m

Technical drawing showing a cross-section of a building entrance detail. The drawing includes the following elements and dimensions:

- Top Section:** A concrete slab (Studnia beton. Ø1000) with a projection (Proj.) and a connection to a steel beam (włączenie do kanatu P PVC Ø200, Rz.d.=381.15).
- Right Section:** A concrete wall (Studnia PE Ø425) with a projection (Proj.) and a connection to a steel beam (włączenie do kanatu P PVC Ø200, Rz.d.=381.15).
- Bottom Section:** A concrete wall (Studnia PE Ø425) with a projection (Proj.) and a connection to a steel beam (włączenie do kanatu P PVC Ø200, Rz.d.=381.15).
- Dimensions:**
 - Overall width: 375.00m
 - Overall height: 19.93
 - Concrete wall thickness: 250 L=10m
 - Steel beam length: 2xRura osłoniowa PE125 L=30m
 - Concrete wall thickness: 250 L=10m
- Labels:**
 - Studnia beton. Ø1000
 - Proj. włączenie do kanatu P PVC Ø200, Rz.d.=381.15
 - Studnia PE Ø425
 - Proj. włączenie do kanatu P PVC Ø200, Rz.d.=381.15
 - 2xRura osłoniowa PE125 L=30m
 - Rura ochronna Ø250 L=10m
 - St.0
 - St.1

375.00m

Studnia beton. Ø1000

Proj. włączenie do kanalu

P PVC Ø200, Rz.d=381.58

Istn. wodociąg

Udogodzenie

Studnia PE Ø125

Droga gruntowa utwardzona żwir, L=0.8m

X X X

X=6560199.59
Y=6560124.29

X=6560195.95
Y=6560121.45

21 X 4.62

36°