

Do realizacji

OTW. NR P11				Szczegółowy opis			
Gr. gruntu	Rodz. gruntu	Wzrost gruntu	Wzrost gruntu	Gr. gruntu	Rodz. gruntu	Wzrost gruntu	Wzrost gruntu
m	[m]	IL	ID	III	IV	IV	IV
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PRÓWNIAMOWY

225,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA DLA KANAŁU

RZĘDNA DLA WYKOPU

ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

M-P11

S284

S285

S286

komora pomp szer.=1,5m, Rz.d.=234.62

Proj. włączenie kanału PVC 200, Rz.d.=235.90

Proj. włączenie kanału PVC 200, Rz.d.=235.90

DN425 z tworzyw szt.

DN425 z tworzyw szt.

230,00 m n.p.m.

Proj. włączenie do kanału M-P11 PVC 250, Rz.d.=235.90

DN1000 z tworzyw szt.

Proj. włączenie kanału PVC 160, Rz.d.=236.63

Skrzyżowanie z proj. tłoczne

PE 140x3,3, Rz.d.=237.36

DN425 z tworzyw szt.

Proj. włączenie kanału PVC 160, Rz.d.=236.63

Skrzyżowanie z proj. tłoczne

PE 140x3,3, Rz.d.=237.60

DN425 z tworzyw szt.

Proj. włączenie kanału PVC 160, Rz.d.=238.88

droga asfalt, szer.=3,0m

istn. gaz.

Skrzyżowanie z proj. wodociąg

PE 40x2,3, Rz.o.=238.99

istn. ogródka

DN250, L=3,0m

DN425 z tworzyw szt.

DN425 z tworzyw szt.

DN425 z tworzyw szt.

Proj. włączenie kanału PVC 160, Rz.d.=238.10

225,00m n.p.m.

Proj. włączenie do kanału PVC 200, Rz.d.=236.63

DN425 z tworzyw szt.

Proj. włączenie kanału PVC 160, Rz.d.=238.30

DN425 z tworzyw szt.

Proj. włączenie kanału PVC 160, Rz.d.=238.30

budynek

Proj. włączenie do kanału PVC 200, Rz.d.=236.89

DN425 z tworzyw szt.

DN425 z tworzyw szt.

istn. ogrodzenie

Proj. włączenie kanału PVC 160, Rz.d.=248.00

240,00m n.p.m.

Proj. włączenie do kanału PVC 160, Rz.d.=248.00

budynek

Skrzyżowanie z proj. wodociąg PE 40x2,3, Rz.o.=248.38

225,00m n.p.m.

Proj. włączenie do kanału PVC 160, Rz.d.=238.10

DN425 z tworzyw szt.

233,00m n.p.m.

Proj. włączenie do kanału M-P11 PVC 250, Rz.d.=235.90

DN425 z tworzyw szt.

DN425 z tworzyw szt.

Proj. włączenie kanału PVC 160, Rz.d.=258.40

DN425 z tworzyw szt.

Proj. włączenie kanału PVC 160, Rz.d.=260.60

Skrzyżowanie z proj. wodociąg PE 40x2,3, Rz.o.=260.98

DN425 z tworzyw szt.

Proj. włączenie kanału PVC 160, Rz.d.=262.60

250,00m n.p.m.

Proj. włączenie do kanału PVC 200, Rz.d.=258.40

Proj. włączenie z proj. wodociąg PE 50x3,0, Rz.o.=258.75

DN425 z tworzyw szt.

DN425 z tworzyw szt.

Proj. włączenie kanału PVC 160, Rz.d.=259.90

DN425 z tworzyw szt.

Proj. włączenie do kanału PVC 160, Rz.d.=259.90

budynek

Proj. włączenie do kanału PVC 200, Rz.d.=260.60

Proj. włączenie do kanału PVC 160, Rz.d.=262.60

budynek

1,60 262,45 262,60 264,20

1,60 262,55 262,70 264,30

1,60 262,65 262,80 264,40

1,60 262,75 262,90 264,50

1,60 262,85 263,00 264,60

1,60 262,95 263,10 264,70

1,60 263,05 263,20 264,80

1,60 263,15 263,30 264,90

1,60 263,25 263,40 265,00

1,60 263,35 263,50 265,10

1,60 263,45 263,60 265,20

1,60 263,55 263,70 265,30

1,60 263,65 263,80 265,40

1,60 263,75 263,90 265,50

1,60 263,85 264,00 265,60

1,60 263,95 264,10 265,70

1,60 264,05 264,20 265,80

1,60 264,15 264,30 265,90

1,60 264,25 264,40 266,00

1,60 264,35 264,50 266,10

1,60 264,45 264,60 266,20

1,60 264,55 264,70 266,30

1,60 264,65 264,80 266,40

1,60 264,75 264,90 266,50

1,60 264,85 265,00 266,60

1,60 264,95 265,10 266,70

1,60 265,05 265,20 266,80

1,60 265,15 265,30 266,90

1,60 265,25 265,40 267,00

1,60 265,35 265,50 267,10

1,60 265,45 265,60 267,20

1,60 265,55 265,70 267,30

1,60 265,65 265,80 267,40

1,60 265,75 265,90 267,50

1,60 265,85 266,00 267,60

1,60 265,95 266,10 267,70

1,60 266,05 266,20 267,80

1,60 266,15 266,30 267,90

1,60 266,25 266,40 268,00

1,60 266,35 266,50 268,10

1,60 266,45 266,60 268,20

1,60 266,55 266,70 268,30

1,60 266,65 266,80 268,40

1,60 266,75 266,90 268,50

1,60 266,85 267,00 268,60

1,60 266,95 267,10 268,70

1,60 267,05 267,20 268,80

1,60 267,15 267,30 268,90

1,60 267,25 267,40 269,00

1,60 267,35 267,50 269,10

1,60 267,45 267,60 269,20

1,60 267,55 267,70 269,30

1,60 267,65 267,80 269,40

1,60 267,75 267,90 269,50

1,60 267,85 268,00 269,60

1,60 267,95 268,10 269,70

1,60 268,05 268,20 269,80

1,60 268,15 268,30 269,90

1,60 268,25 268,40 270,00

1,60 268,35 268,50 270,10

1,60 268,45 268,60 270,20

1,60 268,55 268,70 270,30

1,60 268,65 268,80 270,40

1,60 268,75 268,90 270,50

1,60 268,85 269,00 270,60

1,60 268,95 269,10 270,70

1,60 269,05 269,20 270,80

1,60 269,15 269,30 270,90

1,60 269,25 269,40 271,00

1,60 269,35 269,50 271,10

1,60 269,45 269,60 271,20

1,60 269,55 269,70 271,30

1,60 269,65 269,80 271,40

1,60 269,75 269,90 271,50

1,60 269,85 270,00 271,60

1,60 269,95 270,10 271,70

1,60 270,05 270,20 271,80

1,60 270,15 270,30 271,90

1,60 270,25 270,40 272,00

1,60 270,35 270,50 272,10

1,60 270,45 270,60 272,20

1,60 270,55 270,70 272,30

1,60 270,65 270,80 272,40

1,60 270,75 270,90 272,50

1,60 270,85 271,00 272,60

1,60 270,95 271,10 272,70

1,60 271,05 271,20 272,80

1,60 271,15 271,30 272,90

1,60 271,25 271,40 273,00

1,60 271,35 271,50 273,10

1,60 271,45 271,60 273,20

1,60 271,55 271,70 273,30

1,60 271,65 271,80 273,40

1,60 271,75 271,90 273,50

1,60 271,85 272,00 273,60

1,60 271,95 272,10 273,70

1,60 272,05 272,20 273,80

1,60 272,15 272,30 273,90

1,60 272,25 272,40 274,00

1,60 272,35 272,50 274,10

1,60 272,45 272,60 274,20

1,60 272,55 272,70 274,30

1,60 272,65 272,80 274,40

1,60 272,75 272,90 274,50

1,60 272,85 273,00 274,60

1,60 272,95 273,10 274,70

1,60 273,05 273,20 274,80

1,60 273,15 273,30 274,90

1,60 273,25 273,40 275,00

1,60 273,35 273,50 275,10

1,60 273,45 273,60 275,20

1,60 273,55 273,70 275,30

1,60 273,65 273,80 275,40

1,60 273,75 273,90 275,50

1,60 273,85 274,00 275,60

1,60 273,95 274,10 275,70

1,60 274,05 274,20 275,80

1,60 274,15 274,30 275,90

1,60 274,25 274,40 276,00

1,60 274,35 274,50 276,10

1,60 274,45 274,60 276,20

1,60 274,55 274,70 276,30

1,60 274,65 274,80 276,40

1,60 274,75 274,90 276,50

1,60 274,85 275,00 276,60

1,60 274,95 275,10 276,70

1,60 275,05 275,20 276,80

1,60 275,15 275,30 276,90

1,60 275,25 275,40 277,00

1,60 275,35 275,50 277,10

1,60 275,45 275,60 277,20

1,60 275,55 275,70 277,30

1,60 275,65 275,80 277,40

1,60 275,75 275,90 277,50

1,60 275,85 276,00 277,60

1,60 275,95 276,10 277,70

1,60 276,05 276,20 277,80

1,60 276,15 276,30 277,90

1,60 27