

# **ZAŁĄCZNIK 44**

Położenie i profile  
studzienek odgazowujących

KARTA ODWIERTU Płońsk 06.05.2009 STUDNIA NR 1 Średnica 350mm	
Głębokość [m]	Skład Geologiczny
1	Śmieci świeże
2	Śmieci świeże
3	Śmieci delikatnie rozdrobnione nie pracujące
4	Śmieci delikatnie rozdrobnione nie pracujące
5	Śmieci świeże rozdrobnione dobrze pracujące
6	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
7	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
8	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
9	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
10	Rozdrobnione rozpoznawalne bardzo dobrze pracujące
11	Rozdrobnione nie rozpoznawalne dobrze pracuj
12	Zbite nierozpoznawalne nieprzelikatnie wilgotne
13	Zbite nierozpoznawalne nieprzelikatnie wilgotne
14	żwirowa 0,5 podsypka

Dużo foli trochę szmat , dobrze pracujące 5m 60 stopni temperatura rozkładu brak odcieków

FILTR	
Rura perforowana HDPE Ø 160 mm, 6m [szt.]	1
Rura pełna HDPE Ø 160 mm, 6m [szt.]	1
Żwir [kg]	800
Kompaktonit [kg]	275
Woda [l]	350

KARTA ODWIERTU Płońsk 07.05.2009 STUDNIA NR 2 Średnica 350mm	
Głębokość [m]	Skład Geologiczny
1	Śmieci świeże
2	Śmieci świeże
3	Śmieci delikatnie rozdrobnione nie pracujące
4	Śmieci delikatnie rozdrobnione nie pracujące
5	Śmieci świeże rozdrobnione dobrze pracujące
6	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
7	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
8	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
9	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
10	Rozdrobnione rozpoznawalne bardzo dobrze pracujące
11	Rozdrobnione nie rozpoznawalne dobrze pracuj
12	Nierozpoznawalne nieprzelikatnie wilgotne
13	żwirowa 0,5 podsypka

Dużo szmat trochę foli , dobrze pracujące 5m 70 stopni temperatura rozkładu brak odcieków

FILTR	
Rura perforowana HDPE Ø 160 mm, 6m [szt.]	1
Rura pełna HDPE Ø 160 mm, 6m [szt.]	1
Żwir [kg]	800
Kompaktonit [kg]	375
Woda [l]	400

KARTA ODWIERTU Płońsk 07.05.2009 STUDNIA NR 3 Średnica 350mm	
Głębokość [m]	Skład Geologiczny
1	Śmieci świeże
2	Śmieci świeże
3	Śmieci delikatnie rozdrobnione nie pracujące
4	Śmieci delikatnie rozdrobnione nie pracujące
5	Śmieci świeże rozdrobnione dobrze pracujące
6	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
7	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
8	Śmieci rozdrobnione dobrze pracujące
9	Śmieci rozdrobnione dobrze pracujące
10	Nierozpoznawalne niepodatne błoto
11	Rozdrobnione nie rozpoznawalne niepracuj błoto
12	Nierozpoznawalne błoto
13	żwirowa 0,5m podsypka

Trochę szmat trochę foli , dobrze pracujące 5m 40 stopni temperatura rozkładu 10 m odciek

FILTR	
Rura perforowana HDPE Ø 160 mm, 6m [szt.]	1
Rura pełna HDPE Ø 160 mm, 6m [szt.]	1
Żwir [kg]	800
Kompaktonit [kg]	375
Woda [l]	400

KARTA ODWIERTU Płońsk 07.05.2009 STUDNIA NR 4 Średnica 350mm	
Głębokość [m]	Skład Geologiczny
1	Śmieci świeże
2	Śmieci świeże
3	Śmieci świeże rozdrobnione dobrze pracujące
4	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
5	Śmieci świeże rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
6	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
7	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
8	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
9	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
10	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
11	Rozdrobnione delikatnie wilgotne mało rozpozna bardzo dobrze pracujące
12	Rozdrobnione delikatnie wilgotne mało rozpozna bardzo dobrze pracujące
13	żwirowa 0,5m podsypka

Dużo szmat trochę foli , dobrze pracujące 4m 70 stopni temperatura rozkładu

FILTR	
Rura perforowana HDPE Ø 160 mm, 6m [szt.]	1
Rura pełna HDPE Ø 160 mm, 6m [szt.]	1
Żwir [kg]	800
Kompaktonit [kg]	375
Woda [l]	400

KARTA ODWIERTU Płońsk 07.05.2009 STUDNIA NR 5 Średnica 350mm	
Głębokość [m]	Skład Geologiczny
1	Śmieci świeże
2	Śmieci świeże
3	Śmieci świeże rozdrobnione dobrze pracujące
4	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
5	Śmieci świeże rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
6	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
7	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
8	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
9	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
10	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
11	Rozdrobnione delikatnie wilgotne mało rozpoznawalne bardzo dobrze pracujące
12	Mokre mało rozpoznawalne bardzo dobrze pracujące
13	żwirowa 0,5mm sypka

Dużo szmat trochę foli , dobrze pracujące 4m 70 stopni temperatura rozkładu

FILTR	
Rura perforowana HDPE Ø 160 mm, 6m [szt.]	1
Rura pełna HDPE Ø 160 mm, 6m [szt.]	1
Żwir [kg]	800
Kompaktonit [kg]	350
Woda [l]	400

KARTA ODWIERTU Płońsk 07.05.2009 STUDNIA NR 6 Średnica 350mm	
Głębokość [m]	Skład Geologiczny
1	Śmieci świeże
2	Śmieci świeże
3	Śmieci świeże rozdrobnione dobrze pracujące
4	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
5	Śmieci świeże rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
6	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
7	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
8	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
9	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
10	Śmieci rozdrobnione rozpoznawalne bardzo dobrze pracujące
11	Mało rozpoznawalne dobrze pracuj
12	Nie rozpoznawalne dobrze pracuj

Dużo szmat trochę foli , dobrze pracujące 4m 70 stopni temperatura rozkładu

FILTR	
Rura perforowana HDPE Ø 160 mm, 6m [szt.]	1
Rura pełna HDPE Ø 160 mm, 6m [szt.]	1
Żwir [kg]	700
Kompaktonit [kg]	325
Woda [l]	400

KARTA ODWIERTU Płońsk 07.05.2009 STUDNIA NR 7 Średnica 350mm	
Głębokość [m]	Skład Geologiczny
1	Śmieci świeże rozdrobnione
2	Śmieci świeże rozdrobnione
3	Śmieci świeże rozdrobnione pracujące
4	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
5	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
6	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
7	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
8	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
9	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
10	Śmieci rozdrobnione rozpoznawalne bardzo dobrze pracujące
11	Śmieci rozdrobnione rozpoznawalne bardzo dobrze pracujące mokre
12	Śmieci mocno rozdrobnione rozpoznawalne bardzo dobrze pracujące mokre
13	żwirowa 0,5m sypka

Dużo szmat trochę foli , dobrze pracujące 4m 80 stopni temperatura rozkładu

FILTR	
Rura perforowana HDPE Ø 160 mm, 6m [szt.]	1
Rura pełna HDPE Ø 160 mm, 6m [szt.]	1
Żwir [kg]	900
Kompaktonit [kg]	350
Woda [l]	400

KARTA ODWIERTU Płońsk 07.05.2009 STUDNIA NR 8 Średnica 350mm	
Głębokość [m]	Skład Geologiczny
1	Śmieci świeże rozdrobnione
2	Śmieci świeże rozdrobnione
3	Śmieci świeże rozdrobnione pracujące
4	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
5	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
6	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
7	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
8	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
9	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
10	Śmieci rozdrobnione rozpoznawalne bardzo dobrze pracujące
11	Śmieci rozdrobnione rozpoznawalne bardzo dobrze pracujące wilgotne
12	Śmieci mocno rozdrobnione rozpoznawalne bardzo dobrze pracujące wilgotne
13	żwirowa 0,5m sypka

Dużo szmat trochę foli , dobrze pracujące 4m 80 stopni temperatura rozkładu

FILTR	
Rura perforowana HDPE Ø 160 mm, 6m [szt.]	1
Rura pełna HDPE Ø 160 mm, 6m [szt.]	1
Żwir [kg]	800
Kompaktonit [kg]	325
Woda [l]	400

KARTA ODWIERTU Płońsk 07.05.2009 STUDNIA NR 9 Średnica 350mm	
Głębokość [m]	Skład Geologiczny
1	Śmieci świeże rozdrobnione
2	Śmieci świeże rozdrobnione
3	Śmieci świeże rozdrobnione pracujące
4	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
5	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
6	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
7	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
8	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
9	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące woda
10	Śmieci rozdrobnione rozpoznawalne bardzo dobrze pracujące woda
11	Śmieci rozdrobnione rozpoznawalne dobrze pracujące woda
12	Śmieci mocno rozdrobnione dobrze pracujące woda
13	żwirowa 0,5mm podsypka

Dużo szmat trochę foli , dobrze pracujące 4m 80 stopni temperatura rozkładu

FILTR	
Rura perforowana HDPE Ø 160 mm, 6m [szt.]	1
Rura pełna HDPE Ø 160 mm, 6m [szt.]	1
Żwir [kg]	800
Kompaktonit [kg]	300
Woda [l]	400

KARTA ODWIERTU Płońsk 07.05.2009 STUDNIA NR 10 Średnica 350mm	
Głębokość [m]	Skład Geologiczny
1	Śmieci świeże rozdrobnione
2	Śmieci świeże rozdrobnione
3	Śmieci świeże rozdrobnione pracujące
4	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
5	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
6	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
7	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
8	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
9	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
10	Śmieci mocno rozdrobnione rozpoznawalne bardzo dobrze pracujące
11	Śmieci mocno rozdrobnione nie rozpoznawalne dobrze pracujące
12	Śmieci mocno rozdrobnione dobrze pracujące wilgotne
13	żwirowa 0,5mm podsypka

Dużo piachu trochę foli , dobrze pracujące 4m 80 stopni temperatura rozkładu

FILTR	
Rura perforowana HDPE Ø 160 mm, 6m [szt.]	1
Rura pełna HDPE Ø 160 mm, 6m [szt.]	1
Żwir [kg]	800
Kompaktonit [kg]	350
Woda [l]	400

KARTA ODWIERTU Płońsk 07.05.2009 STUDNIA NR 13 Średnica 350mm	
Głębokość [m]	Skład Geologiczny
1	Śmieci świeże
2	Śmieci świeże
3	Śmieci świeże rozdrobnione pracujące
4	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
5	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
6	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
7	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
8	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
9	Śmieci rozdrobnione bardzo dobrze pracujące
10	Śmieci rozdrobnione rozpoznawalne bardzo dobrze pracujące
11	Śmieci rozdrobnione nie rozpoznawalne dobrze pracujące mokre
12	Śmieci mocno rozdrobnione dobrze pracujące wilgotne mokre
13	żwirowa 0,5 podsypka

Dużo piachu trochę foli , dobrze pracujące 5m 70 stopni temperatura rozkładu

FILTR	
Rura perforowana HDPE Ø 160 mm, 6m [szt.]	1
Rura pełna HDPE Ø 160 mm, 6m [szt.]	1
Żwir [kg]	700
Kompaktonit [kg]	325
Woda [l]	400