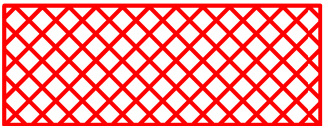
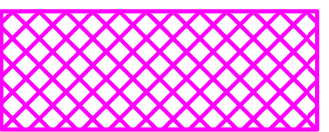









L.p.	Działka	Powiat	Województwo	Obręb	Właściciel	Urządzenie wodne
1	2	3	4	5	6	7
1	64/3	poznański	wielkopolskie	Złotkowo	Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las	1) likwidacja odcinka urządzenia wodnego – rowu przydrożnego L = 24,4 m (R1-R2) 2) przebudowa urządzeń wodnych – rowów przydrożnych trawiastych infiltrujących - odprowadzających w rejonie skrzyżowania ul. Obornickiej/Lipowej/Północnej: - rowu R3 – R4 km 0+000 do km 0+ 132, 99 - na odcinku R3-R3a likwidacja istniejącego rowu trawiastego przydrożnego o długości L = 102,75 m i zastąpienie likwidowanego odcinka rowu, odcinkiem po przebudowie R3-R4 4) przebudowa rowu R7 – R6 km 0+189,32 do km 0+ 332,29, L = 142,97 m - likwidacja odcinka rowu R7 – R8 od długości L = 70,0 m 6) likwidacja odcinka urządzenia wodnego – rowu przydrożnego i zastąpienie go odcinkiem rurociągu o 800 mm z rur betonowych o długości L = 17, 70 m, spadek i = 1,61 ‰ (oznaczenie na planie przepust P2)
2	70/1	poznański	wielkopolskie	Złotkowo	Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las	1) przebudowa urządzeń wodnych – rowów przydrożnych trawiastych infiltrujących - odprowadzających w rejonie skrzyżowania ul. Obornickiej/Lipowej/Północnej: - rowu R3 – R4 km 0+000 do km 0+ 132, 99 - na odcinku R3-R3a likwidacja istniejącego rowu trawiastego przydrożnego o długości L = 102,75 m i zastąpienie likwidowanego odcinka rowu, odcinkiem po przebudowie R3-R4 3) likwidacja odcinka urządzenia wodnego – rowu przydrożnego i zastąpienie go odcinkiem rurociągu o 800 mm z rur betonowych o długości L = 17, 70 m, spadek i = 1,61 ‰ (oznaczenie na planie przepust P2)
3	74/4	poznański	wielkopolskie	Złotkowo	Gmina Suchy Las Ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las	1) likwidacja odcinka urządzenia wodnego – rowu przydrożnego i zastąpienie likwidowanego odcinka rurociągiem o 600 mm z rur karbowanych o długości L = 15,30 m, spadek i = 1,96 ‰ (przepust P1) 2) przebudowa odcinka urządzenia wodnego – rowu przydrożnego R9-R11 na długości L = 30 m poprzez: - wyprofilowanie dna i skarp rowu R9-R10 na odcinku o długości L = 19,85 m
4	64/5, 74/4	poznański	wielkopolskie	Złotkowo	Gmina Suchy Las Ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las	1) przebudowa odcinka urządzenia wodnego – rowu przydrożnego R9-R11 na długości L = 30 m poprzez: - wyprofilowanie dna i skarp rowu R9-R10 na odcinku o długości L = 19, 85 m

- 

PLANOWANA PRZEBUDOW URZĄDZEŃ WODNYCH
PO1 - 601 M2, PO3 - 946 M2 PO7 - 63,5 M2 PO6 - 176 M2
- 

PLANOWANA LIKWIDACJA URZĄDZEŃ WODNYCH
PO2 - 254 M2, PO4 - 307 M2 PO5 - 50,5 M2

Branża sanitarna:

-  proj. sieć kanalizacji deszczowej
-  przebieg kanalizacji deszczowej uzgodnionej ZUDP 4797/2009 z 18.12.2009r. i wg odrębnego PnB nr 1331/10 z dn. 25.03.2010r.
-  proj. studnia kanalizacji deszczowej istniejąca studnia kanalizacji deszczowej wg lokalizacji uzgodnionej na ZUDP 4797/2009 z 18.12.2009r. i wg odrębnego PnB nr 1331/10 z dn. 25.03.2010r.
-  projektowany wpust uliczny krawężnikowy istniejący zbiornik retencyjny wykonany na podstawie PnB nr 1331/10 z dn. 25. 03.2010 r
-  istniejący osadnik wykonany na podstawie PnB nr 1331/10 z dn. 25. 03.2010 r
-  istniejący separator węglowodorów ropopochodnych wykonany na podstawie PnB nr 1331/10 z dn. 25. 03.2010 r
-  istniejąca przepompownia wykonana na podstawie PnB nr 1331/10 z dn. 25. 03.2010 r

Nazwa Firmy		NBProjekt Krzysztof Szczepaniak ul. Wł. Komara 2 62-050 Mosina		
Inwestor:		Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13 62 - 002 Suchy Las		
Temat: "Budowa infrastruktury na terenie aktywizacji gospodarczej w Złotkowie - rejon pomiędzy ul. Pawłowską, torami kolejowymi, ul. Sobocką i ul. Obornicką w Złotkowie"				
Projektował	mgr inż. Agnieszka Bosacka	Na uprawnien	7131-7132/137/PW/2002	Podpis
Sprawdził	inż. Agnieszka Rak	Na uprawnien	SLK/1158/POWS/09	Podpis
Nazwa rysunku				
PLAN KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
Data	Faza	Skala	Nr rys.	
08.2021	Projekt budowlany	1:500	1.5	