



- 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 krańcowy 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 wylodowców rospodachodnych 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	
Inwestor:		ul. Wł. Komara 2 62-050 Mosina 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	7131-1212137/PW/2002	Podpis
Sprawił	inż. Agnieszka Bosacka	SLK1159/PW/0509	Podpis
Nazwa projektu			
PLAN KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Data		04.2022	
Faza		Projekt wykonawczy	
Skala		1:500	
Nr. rys.		1.1	