

## REFERENCJE

FIRMA Biuro Usług Inwestycyjnych Hawrylewicz Projekt w ramach realizacji projektów dotyczących zagospodarowania/odprowadzenia wód deszczowych pt:

1. „Stacja elektroenergetyczna GPO 110/33kV Sępól”
2. „Modernizacja stacji elektroenergetycznej 110/15kV Czersk dla przyłączenia Podstacji trakcyjnych: Łąg oraz Lipowa Tucholska”
3. „Stacja elektroenergetyczna GPO 110/30 kV UJAZD GPO Dobrzyca”
4. „Budowa stacji elektroenergetycznej 110/30kV GPO Rutki wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działki nr 171 położonych w obrębie ewidencyjnym Rutki w gminie Rutki”
5. „Projekt Wykonawczy GPO 110/30kV Wisznice dla potrzeb FW Wisznice”
6. „Projekt budowlany stacji paliw płynnych i gazowych wraz z budynkiem pawilonu obsługi stacji, wiatą nad wysepkami dystrybutorowymi dla samochodów osobowych, wiatą nad wysepkami dystrybutorowymi dla samochodów ciężarowych, pylonem cenowym, parkingami dla samochodów osobowych i ciężarowych oraz przynależną infrastrukturą techniczną”
7. „Stacja elektroenergetyczna GPO 110/30kV BOGORIA GPO Lubanowo”
8. „Projekt Wykonawczy GPO 110/30kV Biały Bór dla potrzeb FW Biały Bór”
9. „Stacja elektroenergetyczna GPO 110/20kV KOSTOMŁOTY”
10. „Stacja elektroenergetyczna GPO 110/33kV GRAJEWO-POPOWO”
11. „Projekt Wykonawczy GPO 110/30kV Dobieszewo dla potrzeb FW DOBIESZWO”
12. „Stacja elektroenergetyczna GPO 110/30kV PIĄTKOWO”

współpracowała z firmą Retencja.pl, autorem cyfrowej platformy Polski Atlas Natężeń Deszczów (PANDa), firmą dostarczającą dane o natężeniach deszczów miarodajnych dla wszystkich miast w Polsce.

Podczas realizacji pracy nad projektami pobraliśmy i wykorzystaliśmy dane dotyczące deszczów miarodajnych dla Augustowa, Bartoszyc, Częstochowy, Gorzowa Wielkopolskiego, Jarocina, Opola, Radzyna Podlaskiego, Rybnika, Sandomierza, Słupska, Szczecina, Szczecinka, Środy Śląskiej i Torunia.

Naszym obowiązkiem, jako firmy inżynierskiej branży sanitarnej, jest korzystanie z aktualnych danych wynikających z rzeczywistych pomiarów obecnie występujących opadów na terenie Polski.

Dlatego też jako eksperci w dziedzinie gospodarowania opadami na potrzeby realizowanych projektów związanych z budowami stacji energetycznych, benzynowych, miejskich sieci kanalizacji deszczowej, zabudowy zbiorników retencyjnych otwartych i zamkniętych, systemów rozsączających jak i chłonnych będziemy korzystać z danych opadowych PANDa.

**mgr inż. Aleksander HAWRYLEWICZ**

Uprawnienia budowlane bez ograniczeń  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
Nr upr. SLK/IS/8302/02  
Nr ewid. SLK/IS/8302/02