



Legenda:

- Proj. linia kablowa nN 0,4kV YAKY 4x25mm2
- Proj. linia kablowa nN 0,4kV YKY 4x10mm2 w rurze ochronnej DVR 50
- Proj. linia sterownicza przepompowni (wg DTR producenta)
- Proj. szafa sterowania przepompowni S1-S9
- Proj. szafa rozdzielcza SR1-SR2 zasilająca przepompownie
- Proj. złącze kablowo-pomiarowe wg odrębnego opracowania (zakres ENEA Operator)
- Przepompownia ścieków DP1-DP9

Inwestor:	Gmina Mogilno				
Adres budowy:	Mogilno dz. nr ew. 430, 432, 435, 438, 1229, 439/2, 440/2, 440/1, 166/4, 166/3, 441, 952, 951, 442/3, gm. Mogilno				
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej				
Projektant:	mgr inż. Mateusz Kowalski			WKP/0454/POOE/15	
Branża:	Elektryczna				
Treść rysunku:	Schemat ideowy zasilania przepompowni				
Data opracowania:	20.06.2024r.	Nr rysunku	E-2		