



LEGENDA:
— elementy istniejące
— elementy projektowane

| | | | |
|-------------------|----------------|-----------------------------|--------------------|
| Numer obwodu | ZASILANIE | ISTNIEJĄCE_OBWODY_BEZ_ZMIAN | PROJEKTOWANY |
| Opis | MAGAZYN | | POMPA |
| Moc [kW]/Prąd [A] | - | | 0,75KW |
| Przewód | YKY 5X10MM2 | | YKY 3X2,5MM2 |
| Nazwa obwodu | ZASILANIE | | ZASILANIE POMPY |

| | | | |
|---|--|-----------------|-----------------|
| <div><div><div>BIURO PROJEKTOWE PROKAM UL. ARKADIUSZA GOŁASIA 9 97-400 BEŁCHATÓW</div></div></div> | | | |
| INWESTOR | EKOREGION SP. Z O.O. UL. BAWELNIANA 18, 97-400 BEŁCHATÓW | | |
| OBIEKT ADRES | PRZEBUDOWA I REMONT INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ PRZEZNACZONEJ DO ODPROWADZANIA I GROMADZENIA WÓD OPADOWYCH I ŚCIEKOWYCH NA TERENIE ZAKŁADU/INSTALACJI W DYLOWIE A, GM. PAJĘCZNO | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. TOMASZ DĄBROWSKI | LOD/4535/PBE/21 | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. ANDRZEJ PRZYBYŁ | 162/02/WŁ | |
| BRANŻA | ELEKTRYCZNA | | DATA 05.2024 |
| TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT ROZBUDOWY ROZDZ> MAGAZYNU | | SKALA b/s | |
| | | NR. RYS E5 | |