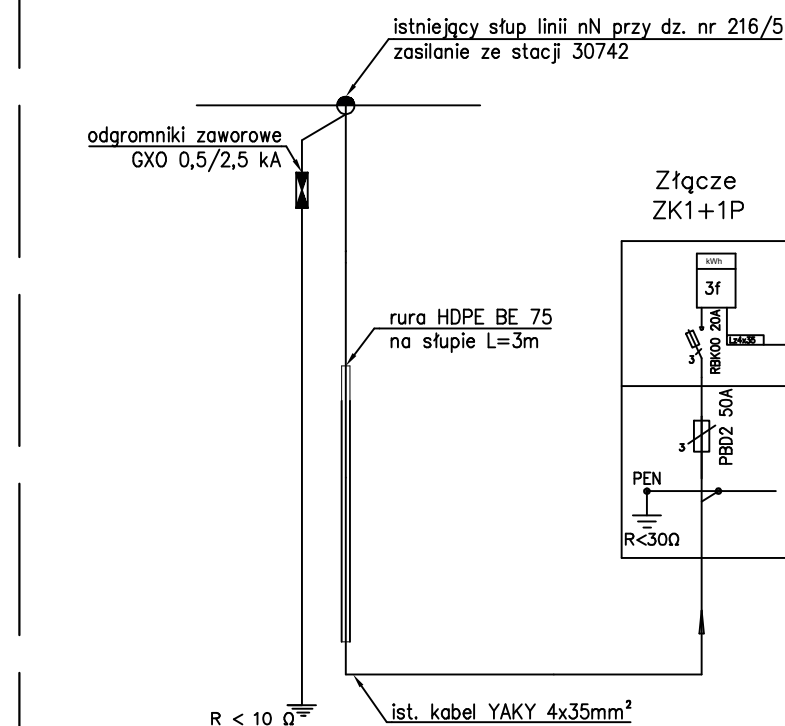
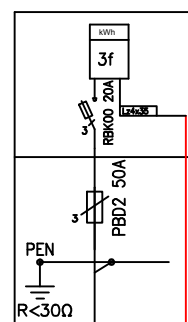


WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

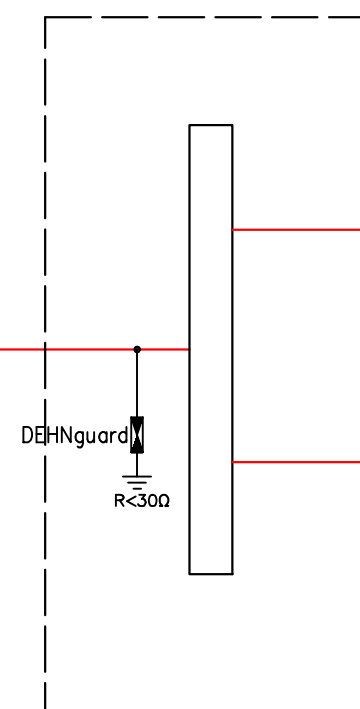


Złącze
ZK1+1P



proj. WLZ YKY 5x10mm²
L=8m (tr=4m)

proj. szafka
sterownicza pomp



proj. zasilanie dostarczane z
przepompowni wg. zaleceń
producenta L=6m (tr=2m)

M
3~

Pompa
3 kW

proj. zasilanie dostarczane z
przepompowni wg. zaleceń
producenta L=6m (tr=2m)

M
3~

Pompa
3 kW

Uwagi

- 1.Układ pracy sieci zasilającej TN-C
- 2.Ochrona od porażeń poprzez samoczynne wyłączenie zasilania
- 3.Zasilanie ze stacji 30 742

Zamierzenie inwest.(nazwa):	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ (KATEGORIA OBIEKTU XXVI)				
Adres inwestycji :	Jadwinin, gmina Pabianice, dz. nr ewid. 213/1, 216/1 obręb Jadwinin, jednostka ewidencyjna: GMINA – PABIANICE Pawlikowice, gmina Pabianice, dz. nr ewid. 115/16, 212/20, 212/27, obręb Pawlikowice jednostka ewidencyjna: GMINA – PABIANICE				
Temat:	PROJEKT BUDOWLANY – ZAGOSPODAROWANIE TERENU BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ				
Tytuł (nazwa) rysunku:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA PRZEPOMPOWNI	Skala	—	Nr rysunku	E—2
	Imię i nazwisko	Specjalność :	Numer uprawnień bud.:	Data :	Podpis :
Projektant:	mgr inż. Rafał Skowron	elektroenergetyczna bez ograniczeń	LOD/3024 PBE/16	02.2017	
Sprawdzający:	inż. Roman Paszkiewicz	instalacje elektryczne	23/93/WŁ	02.2017	