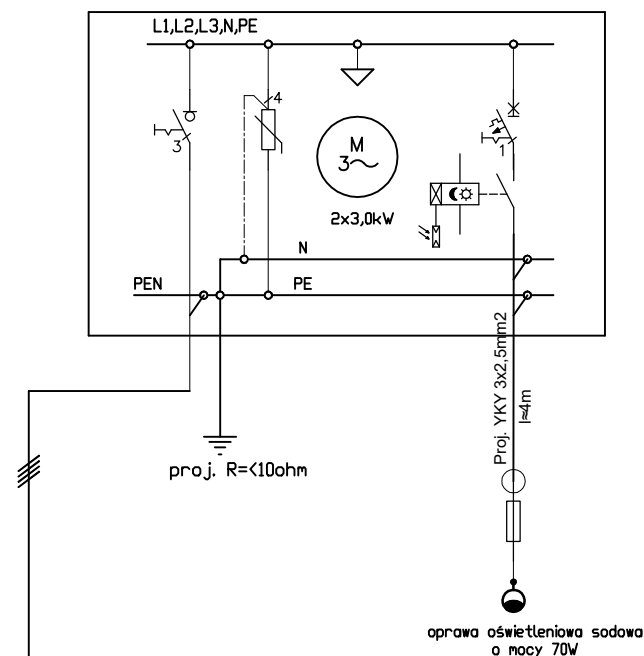
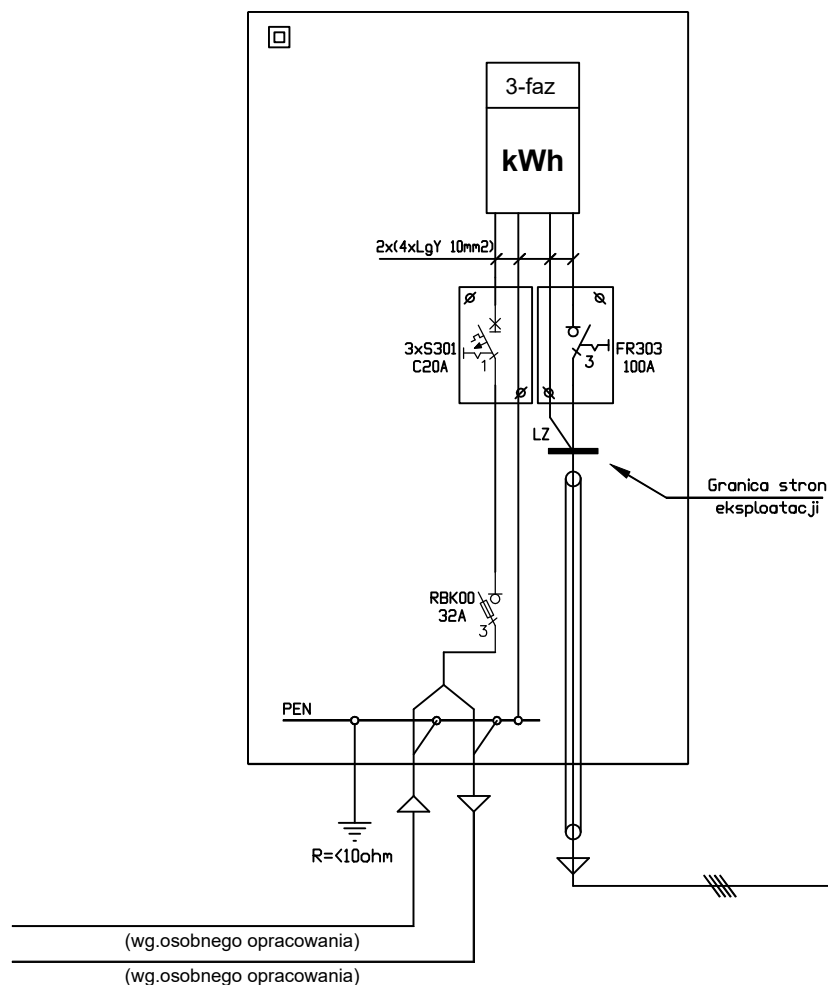


Projektowana rozdzielnica zasilająco-sterownicza 0,4kV RP
przepompowni ścieków
(dostawa fabryczna)



1. Ochrona przeciwporażeniowa-samoczynne wyłączenie zasilania zgodnie z PN-HD 60364-4-41:2017-09
2. Linie kablową nn 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 0,7m, i oznakować folią koloru niebieskiego, a roboty przy układaniu kabli wykonać zgodnie z normą N-SEP-E-004
3. Przy podejściu kablowym do złącza pozostawić wymagane normą zapasy kable
4. Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego
5. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach w istniejącym uzbrojeniu podziemnym należy zachować normatywne odległości izolacyjne. W przypadku braku możliwości zachowania tych odległości kable należy osłonić rurami ochronnymi.

RYSUNEK	SCHEMAT ZASILANIA PRZEPOMPOWNI P1		
TEMAT OPRAC.	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przyjezierze z prześwytem do oczyszczalni ścieków w Moryniu etap II. dz.nr 78/1, 126 obr. Przyjezierze; dz. nr 1/1, 72/14, 71 obr. Moryń gm. Moryń		
LOKALIZACJA	MORYŃ, DZ. NR 72/14 OBRĘB MORYŃ 1		
INWESTOR	GMINA MORYŃ, PLAC WOLNOŚCI 1, 74-503 MORYŃ		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Laskowski	ZAP/0161/PWBE/16	
	DATA: Grudzień/2022	:-	RYS. NR E1