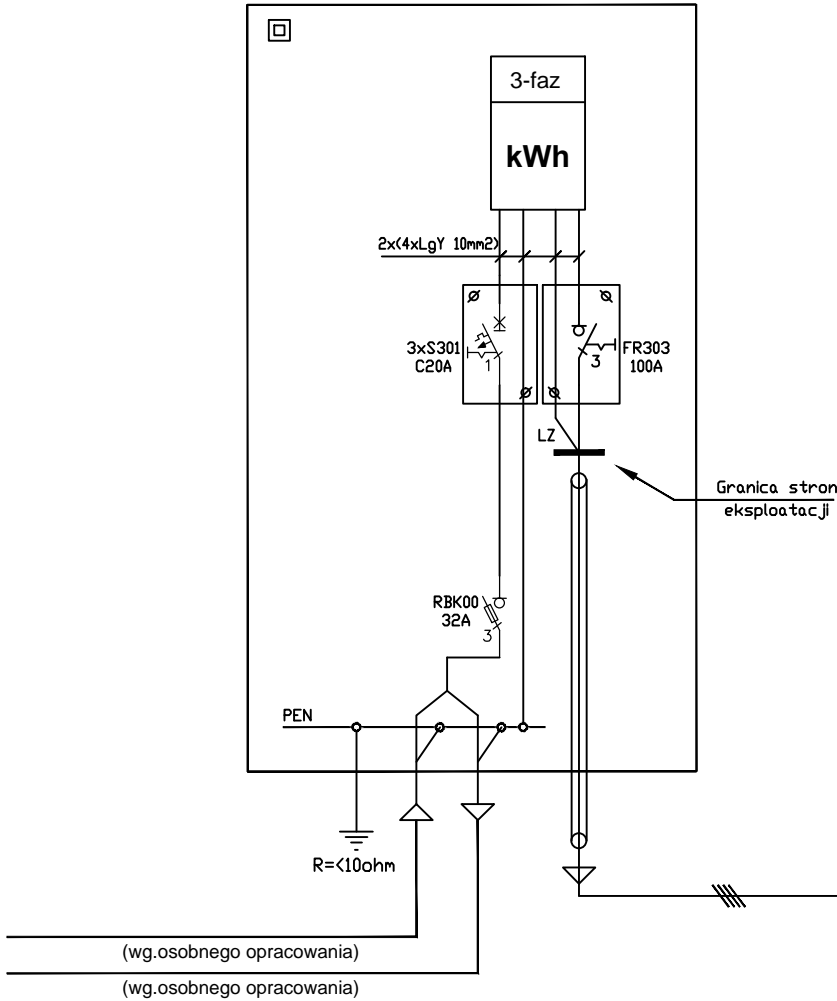
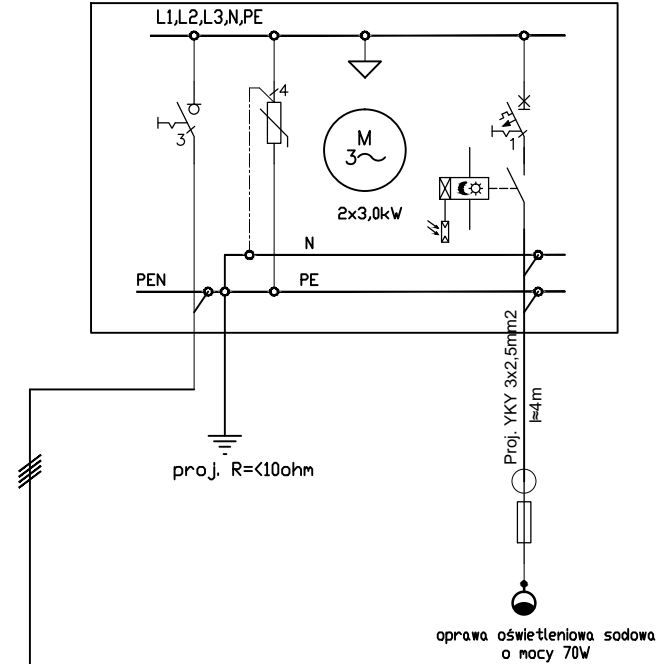


Projektowane złącze kablowo-pomiarowe ZKP (ZK1x-1P) przy granicy działki nr 72/14 (wg.osobnego opracowania)



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



UWAGI:

- Ochrona przeciwporażeniowa-samoczynne wyłączenie zasilania zgodnie z PN-HD 60364-4-41:2017-09
- 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
- Przy podejściu kablowym do złącza pozostawić wymagane normą zapasy kablowe
- Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego
- Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy zachować normatywne odległości izolacyjne. W przypadku braku możliwości zachowania tych odległości kable należy osłonić rurami ochronnymi.

RYSUNEK	SCHEMAT ZASILANIA PRZEPOMPOWNI P6		
TEMAT OPRAC.	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przyjezierze z przesylem do oczyszczalni ścieków w Moryniu etap I. dz.nr 72/17, 93, 68/15, 61, 102/49, 78/1, 129, 126,103/24 obr. Przyjezierze gm. Moryń		
LOKALIZACJA	PRZYJEZIERZE, DZ. NR 103/24		
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 E5