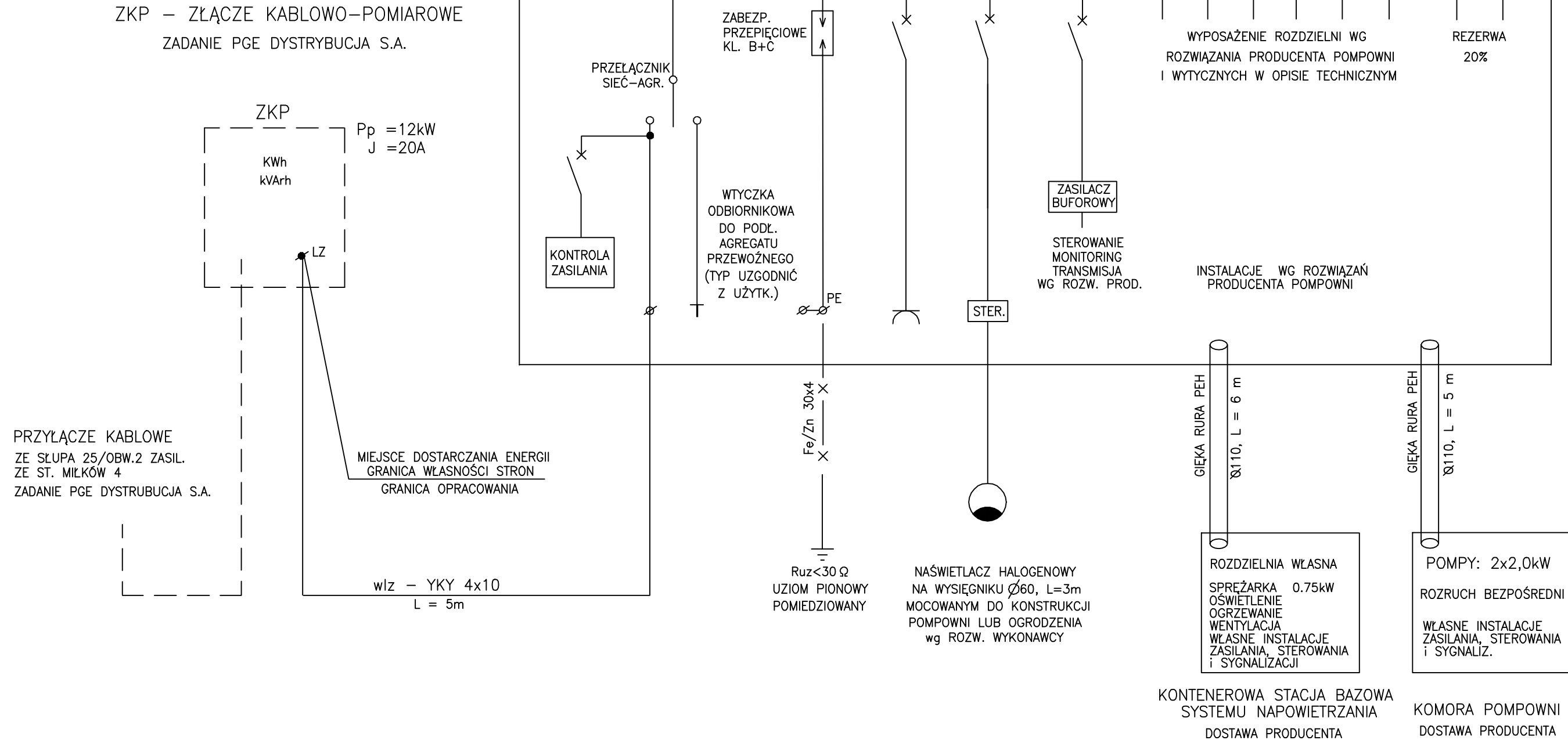


RP – ROZDZIELNIA POMPOWNI P6
DOSTAWA PRODUCENTA



II KLASA OCHRONNOŚCI
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN–C

UWAGA: 1. ZADANIA PGE DYSTRYBUCJA S.A., OKREŚLONE W WAR. PRZYŁ. DO MIEJSCA DOSTARCZANIA
ENERGII ELEKTRYCZNEJ , NIE SĄ OBJĘTE ZAKRESEM NINIEJSZEGO PROJEKTU
2. PARAMETRY ELEKTRYCZNE ZWERYFIKOWAĆ PO WYBORZE DOSTAWCY POMPOWNI
3. PODŁĄCZENIE AGREGATU WYKONAĆ ZGODNIE Z PN–EN 12601:2011
W SPOSÓB UNIEMOŻLIWIAJĄCY PODANIE NAPIĘCIA DO SIECI

BIPROKOM–KRAKÓW S.A.					
Uporządkowanie gospodarki wodno–ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Świętokrzyski III etap Zad.4 – cz.1 – Aktualizacja dokumentacji budowy sieci kan.–san. wraz z zaprojektowaniem przyłączy dla m. Miłków i Jędrzejów					
Pracownia DPP	OBIEKT Zasilanie elektryczne				Nr rys. 12
elektryka	TREŚĆ SCHEMAT ZASILANIA POMPOWNI P6				Ilość rys. 15
11.2015	Imię i nazwisko	Nr upr.	Specjalność	Podpis	Stadium PW
Projektował	mgr inż. Z. Urbański	RP–Upr.19/93	Inst. i sieci elektr.		Skala —
Opracował	techn. Anna Dolipska				
Sprawdził	mgr inż. Z. Kołodziej	Upr.190/89,27/93	Inst. i sieci elektr.		Kr/nr arch. 4530