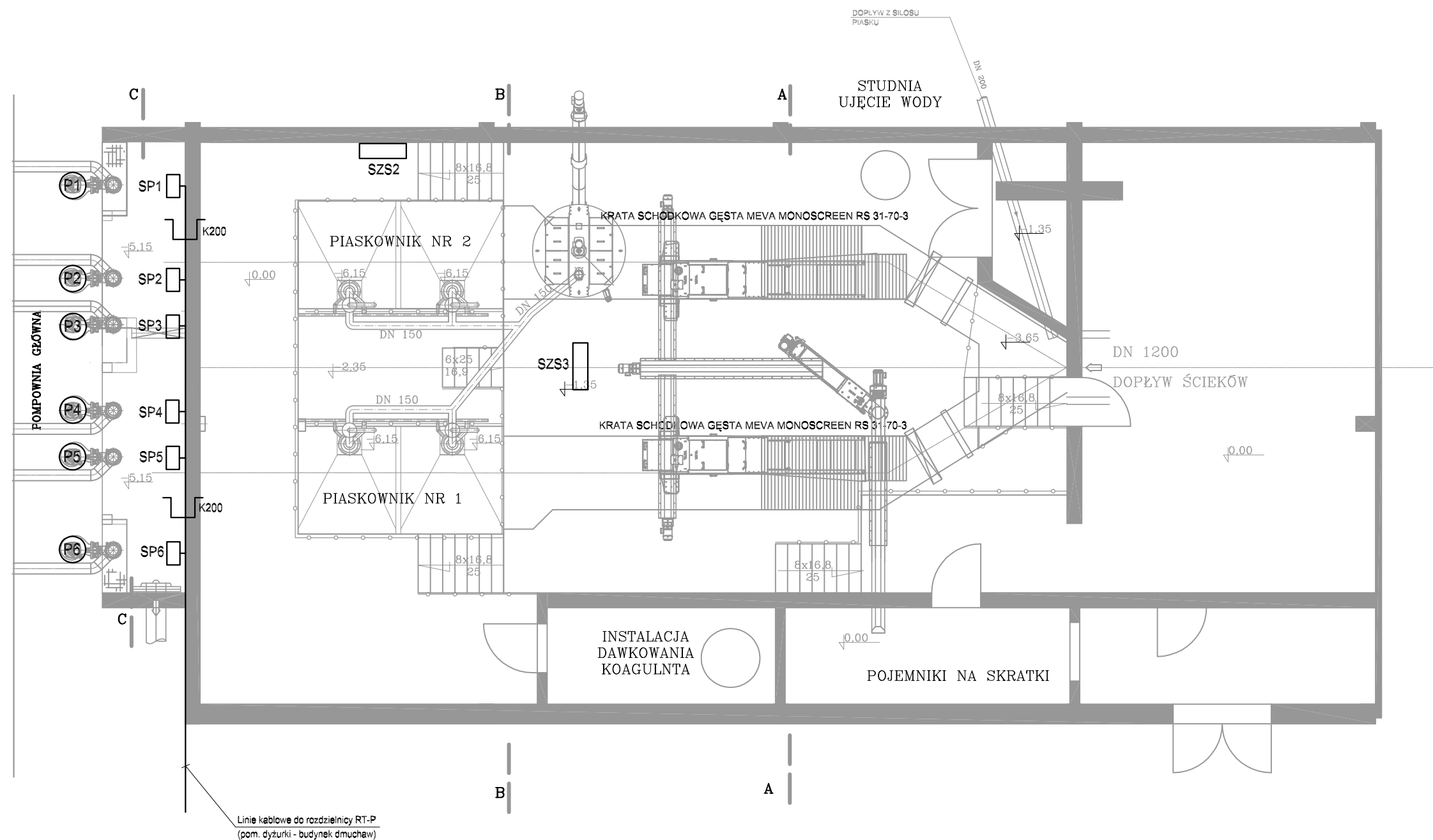


# MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU INSTALACJE ELEKTRYCZNE W BUDYNKU KRAT I POMPOWNI



Linie kablowe do rozdzielni RT-P  
(pom. dyżurki - budynek dmuchaw)

### Legenda:

- SZS2 Szafa zasilająco-sterownicza separatora piasku
- SZS3 Szafa zasilająco-sterownicza prasopłuczki i przenośników
- SP1 Skrzynka przyłączeniowa izolacyjna z tworzywa
- Trasa kablowa
- ┌┐ K200 Korytka kablowe ze stali kwasoodpornej

Uwaga!  
Zasilanie szafki SZS2 istniejącą linią kablową demontowanego urządzenia  
Zasilanie szafki SZS3 z istniejącej szafki zasilającej krat (po demontażu urządzeń towarzyszących)  
Przewody zasilające od silników pomp do szafek przyłączeniowych - fabryczne

ESKO-CONSULTING Sp. z o.o.  
ul. Świętna 112/38, 53-111 Wrocław  
BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra  
tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85  
e-mail: sekretariat@esko.org.pl

**ESKO**  
CONSULTING

Branża:	ELEKTRYCZNA i AKPiA	
Nazwa zamówienia:	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU	Skala: -:-
Tytuł rysunku:	Instalacje w budynku krat i pompowni głównej	Nr rys.: EL-02
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz Sadowski	Upr. bud nr 130/80/ZG do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej podpis: 09.2015
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Wróblewski	Upr. bud nr LBS/0096/POE/12 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej podpis: 09.2015