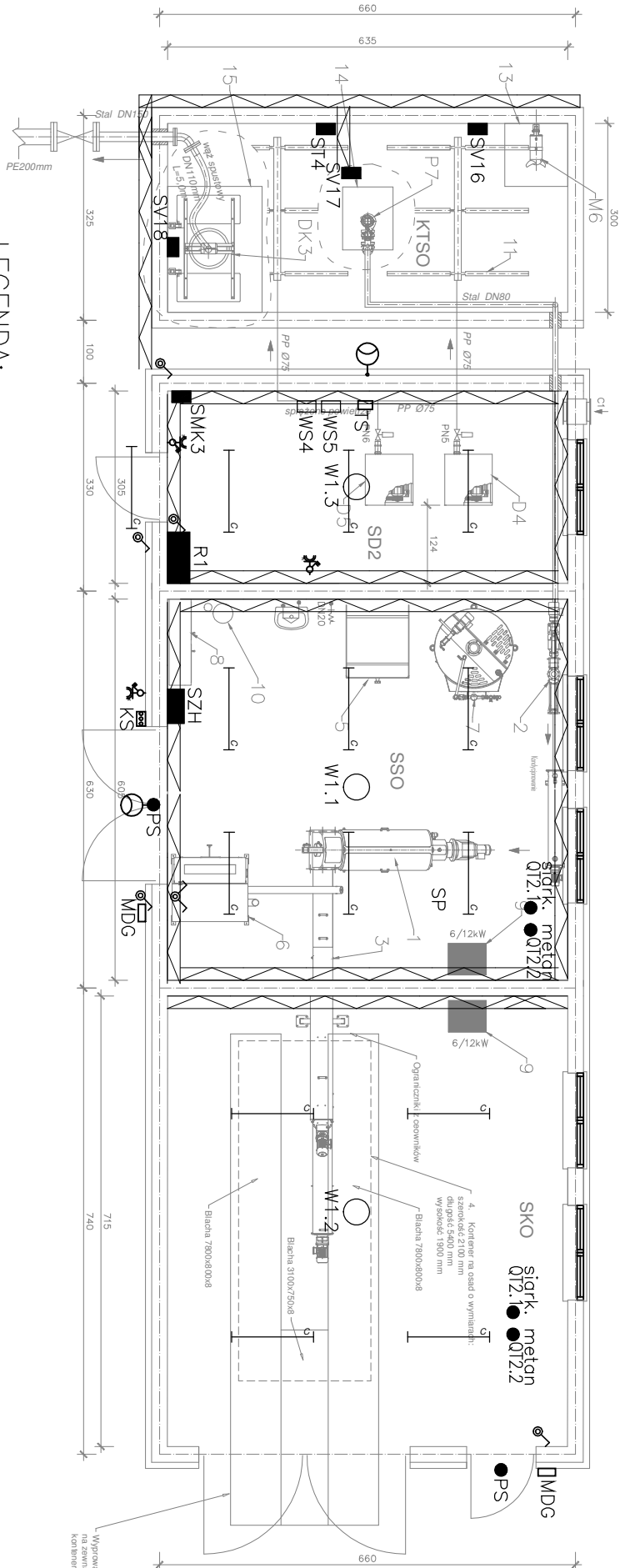


RZUT

KT50 - komora sterowniczej stabilizacji osadu, SD2 - stacja dmuchaw Nr 2, SD1 - stacja odwadniania osadu, SKO - staniowisko kontenera osadu (wiad)



LEGENDA:

- 9 — Oprawa świetłowa 2x36W IP65
- 8 — Przełącznik światłowy IP44
- 7 — Przełącznik jednobiegowy IP44
- 6 — Korytko kablowe perforowane 200x80 z pokrywą uchwytną i mocowaniami (stal nierdzewna)
- 5 — Zestaw gniazd 3-f,1-f z wyłącznikiem IP44
- 4 — Kaseła sterownicza wentylacji
- 3 — Termosiat
- 2 — Oprawa drogowa LED 50W z wysięgnikiem
- 1 — SV Skrzynka zasilkowa
- 0 — ST Stojak
- 0 — SMK Szafka meblakonwerterska
- 0 — MDG Moduł oświetlowy
- 0 — PS Sygnalizator dźwiękowo-optyczny

Dokładną lokalizację skrzynek i układów pomiarowych należy uzgodnić z branżą technologiczną

<b>BUILDING ENGINEERING Sp. z o.o.</b>			
NADZÓR I BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANAŁIZACJI SANITARNYCH W SYSTEMIE GENERALNEGO WYKONAWSTWA			
tel. 91 40 40 772			
adres: e-mail - biuro@buildingt.eu			
Inwestor:			
Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.			
34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35A			
Inwestycja:			
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Frydmanie			
Projektowali:		Sprawdził:	
inż. Tomasz Więcek		mgr inż. Artur Gawełczyk	
Upr. N MAP/0177/PW/OE/07		Upr. N MAP/0039/PW/OE/11	
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Obiekt:		Nazwa rys.:	
Oczyszczalnia ścieków		Plan instalacji elektrycznej - rzut KT50, SD2, SD0, SKO	
Data:		Skala:	
11.2016r.		1:100	
Projekt Budowlany		Nr rys.:	
		3.9	