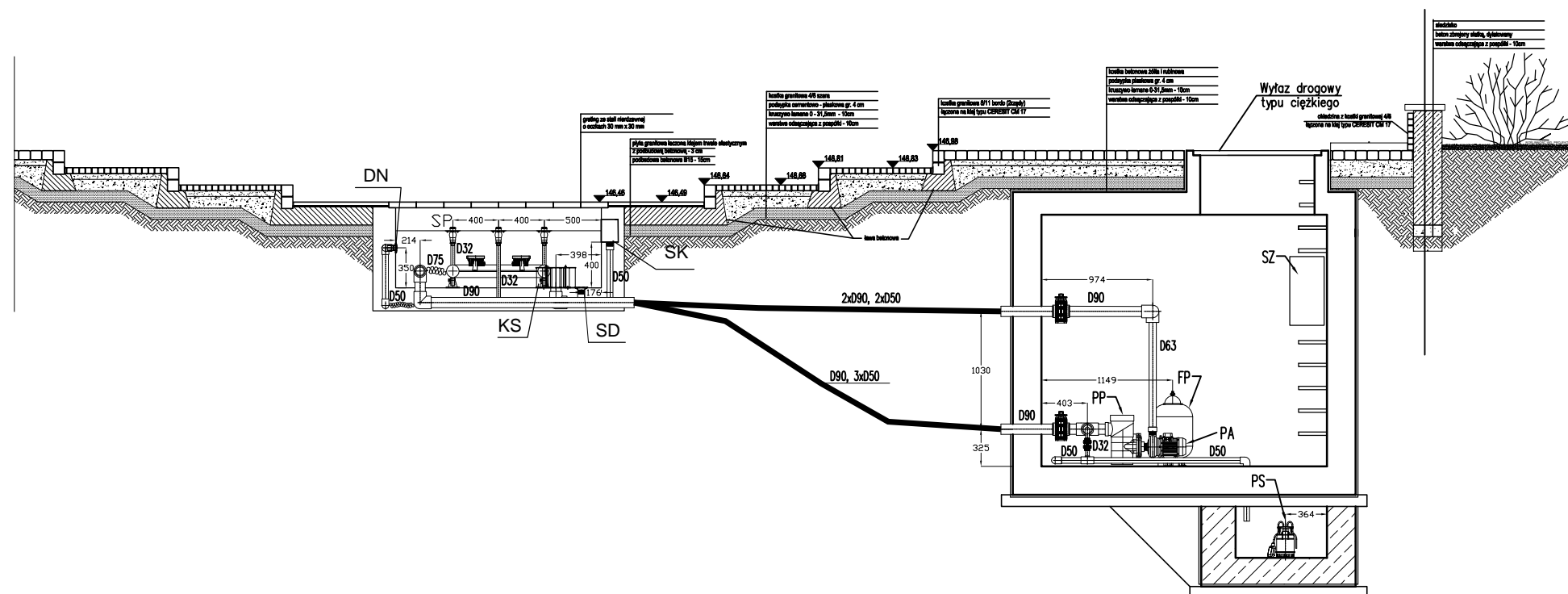


A—A



Skróty:

PO - pompa obiegowa
 FP - filtr piaskowy
 ZS - zawór sześciodrogowy
 DC - śluza dozująca
 RP - regulator poziomu wody
 PA1 - pompa atrakcji 1
 PA2 - pompa atrakcji 2
 SZ - szafa zasilająco-sterująca
 PP - prefiltr pompy
 SP - dysza spieniająca
 DN - dysza napływowa
 SD - spust denny
 SK - skimmer
 DSS - dysza ssawna
 KS - kosz ssawny

Instalację w obrębie pomieszczenia technicznego wykonać z rur PVC

Należy zwrócić szczególną uwagę na bardzo dokładne usytuowanie w poziomie i prostopadle do ścian przejść rur technologicznych !

Wszelkie przejścia przez ściany wykonać jako szczelne.

Instalację w obrębie niecki wykonać w całości z rur PE

Należy zwrócić szczególną uwagę na bardzo dokładne usytuowanie w poziomie i prostopadle do ścian/płyty dennej przejść rur technologicznych !

Wszelkie przejścia przez płytę denną wykonać jako szczelne.

 WATERSYSTEM SP. Z O. O. 05-077 WESOŁA UL. TRAKT BRZESKI 167 ZAKRĘT TEL./FAX. [22] 773 23 80 WATERSYSTEM@WATERSYSTEM.PL				
OBIEKT	FONTANNA			
ADRES INWESTYCJI	KRZYNOWŁOGA MAŁA			
INWESTOR	URZĄD GMINY KRZYNOWŁOGA MAŁA – KRZYNOWŁOGA MAŁA, UL.KOŚCIELNA 3			
	imię i nazwisko	nr upr.bud.	data	podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Cichosz	X	11.2008	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wojciech Niewiadomski	ST-750/71	11.2008	
FAZA PROJEKTU	P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y			
BRANŻA	T E C H N O L O G I A		nr rys.	skala
NAZWA RYSUNKU	INSTALACJA TECH. FONTANNY – PRZEKRÓJ		F3	1:50