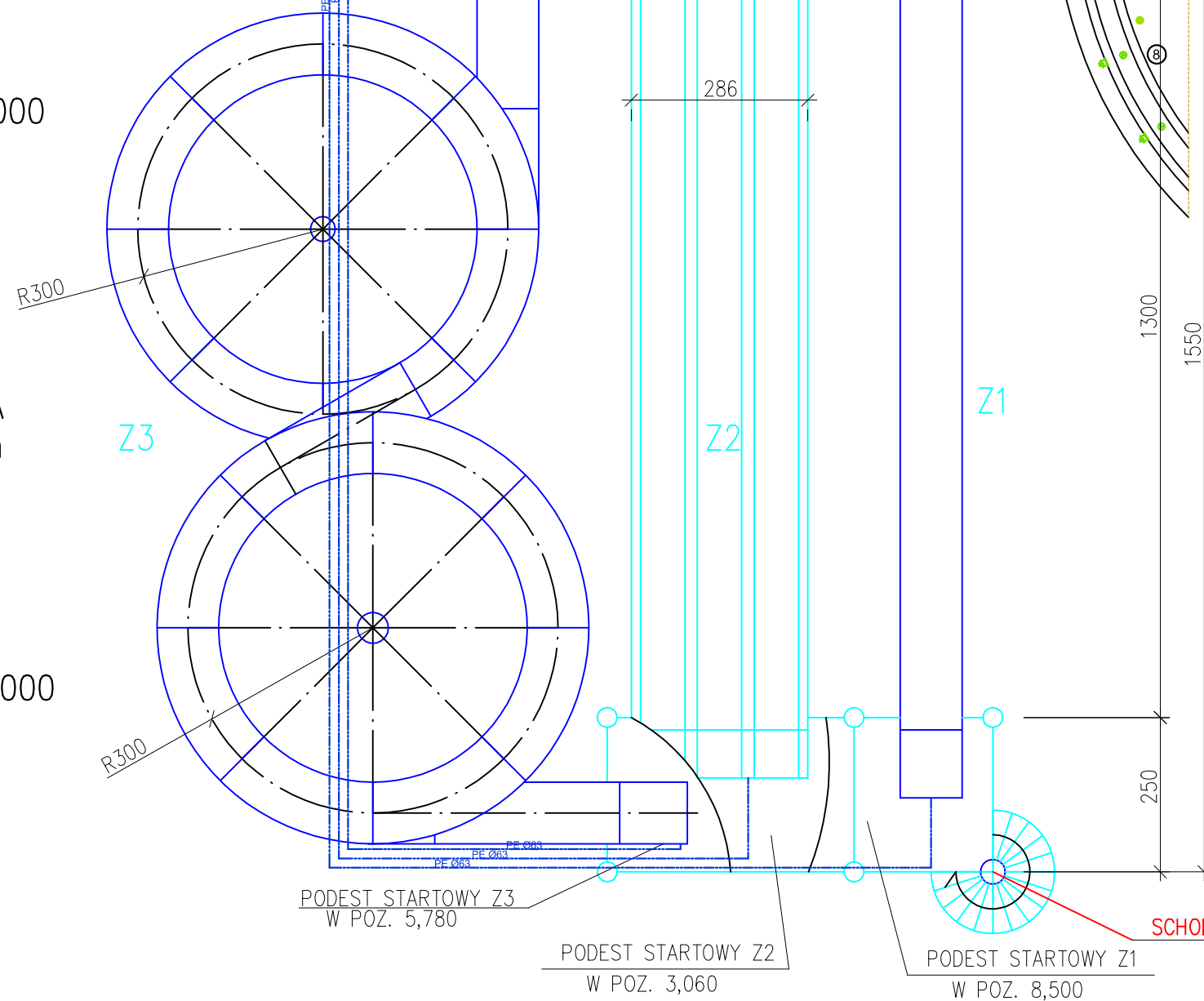


- Proj. zasilanie dysz zjeżdżalni PE Ø63
- Proj. zasilanie pomp PVC Ø63
- Pro. zasilanie z komory technicznej YKY-żo 4X4 mm
- ① Pompa 2.2 KW
- ② Nisza ssąca do basenów foliowych Ø285 mm

Z3  
ANACONDA RURA Ø 1000  
DŁUGOŚĆ OK. 59,60m  
SPADEK OK. 10%

Z2  
RODZINNA 3-TOROWA  
DŁUGOŚĆ OK. 15,20m  
SPADEK OK. 20%

Z1  
KAMIKAZE RYNNA Ø 1000  
DŁUGOŚĆ OK. 17,60m  
NACHYLENIE OK. 39°



SCHODY 50x170=8500

PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJI OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W ŻMIGRÓDZIE				
ETAP II – BUDOWA OTWARTEGO BASENU Z BUDYNKIEM SZATNIOWO-SANITARNYM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU				
OBIEKT:	OTWARTY BASEN Z BUDYNKIEM SZATNIOWO-SANITARNYM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM OBIEKTU			
ADRES:	55-140 ŻMIGRÓD, UL. SPORTOWA, NR EWIDENCYJNY DZIAŁEK 6/4, 6/5 OBRĘB ŻMIGRÓD			
INWESTOR:	GMINA ŻMIGRÓD, PLAC WOJSKA POLSKIEGO 2-3			
TYTUŁ RYSUNKU:	ZJEŹDŻALNIE RZUT			
PROJEKTANT:	WŁODZIMIERZ BUGAJ	DATA:	07.2011	NR RYS:
NR UPRAWNIENI:	UAN-VI-13/69/85/Wb			Z1
SPRAWDZAJĄCY:	AGNIESZKA KWAŚNIAK	DATA:	07.2011	SKALA:
NR UPRAWNIENI:	UAN-V-7342/6/3/80/92 Wb			1:100