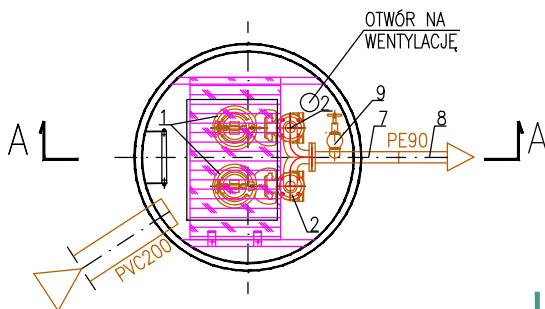


POMPOWNIA PZ3
SKALA 1:50 [m]



P. MIN – SYGNALIZACJA POZIOMU MINIMALNEGO POMP
P. MAX – SYGNALIZACJA POZIOMU MAKSYMALNEGO POMP
P. AW. – SYGNALIZACJA POZIOMU AWARYJNEGO

1.	POMPA O PARAMETRACH Q=1.37l/s, H=8.0m	2szt.
2.	STOPA Z KOLANEM Ø80	2szt.
3.	KRÓCIEC STALOWY K/O Dn80	2szt.
4.	ZAWÓR ZWROTNY Dn80	2szt.
5.	ZASUWA ODCINAJĄCA Dn80	2szt.
6.	TRÓJNIK Dn80/90 – WYKONANIE INDYWIDUALNE (POŁĄCZENIE "PORTKOWE")	1szt.
7.	PRZEJŚCIE PE–STAL Dn80	1szt.
8.	RURA PE90 (Materiał PE100, SDR17, PN10)	
9.	ZŁĄCZKA DO PŁUKANIA I SPUSTU ŚCIEKÓW	1szt.
10.	KOLANO KIERUNKOWE Z ODCINKIEM RURY ZAKOŃCZYĆ POD PODESTEM	1szt.

- POMPOWNIĘ WYPOSAŻYĆ W DRABINKI NAD I POD POMOSTEM ZE STALI 1H18N9T
- WSZYSTKIE ŚRUBY, ŁĄCZNIKI, ZAWIESIA ITP. STOSOWAĆ ZE STALI KWAŚOODPORNEJ
- ZASILANIE POMPOWNI ZGODNIE Z WARUNKAMI PRZYŁĄCZENIA WYDANE PRZEZ TAUR

31