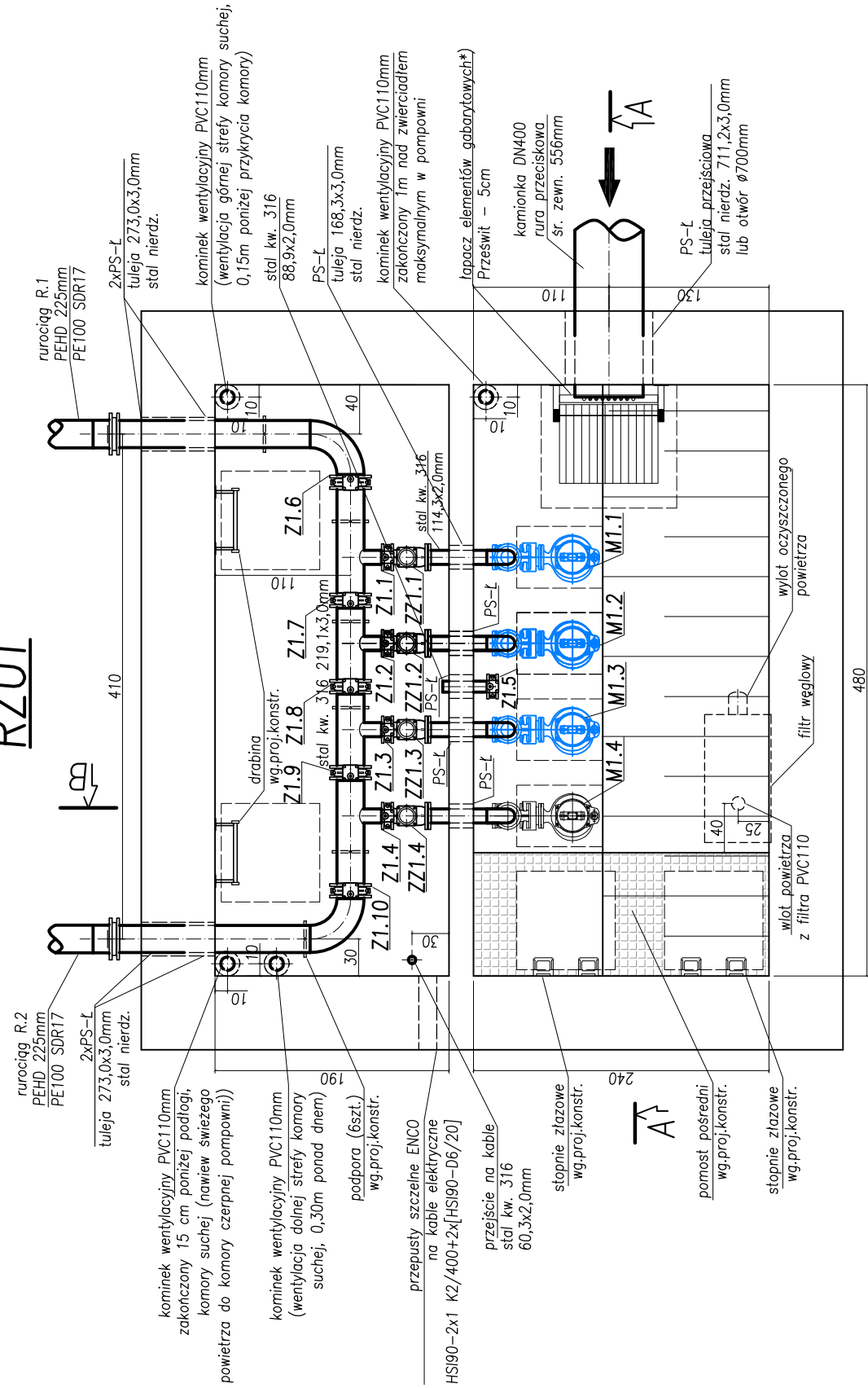
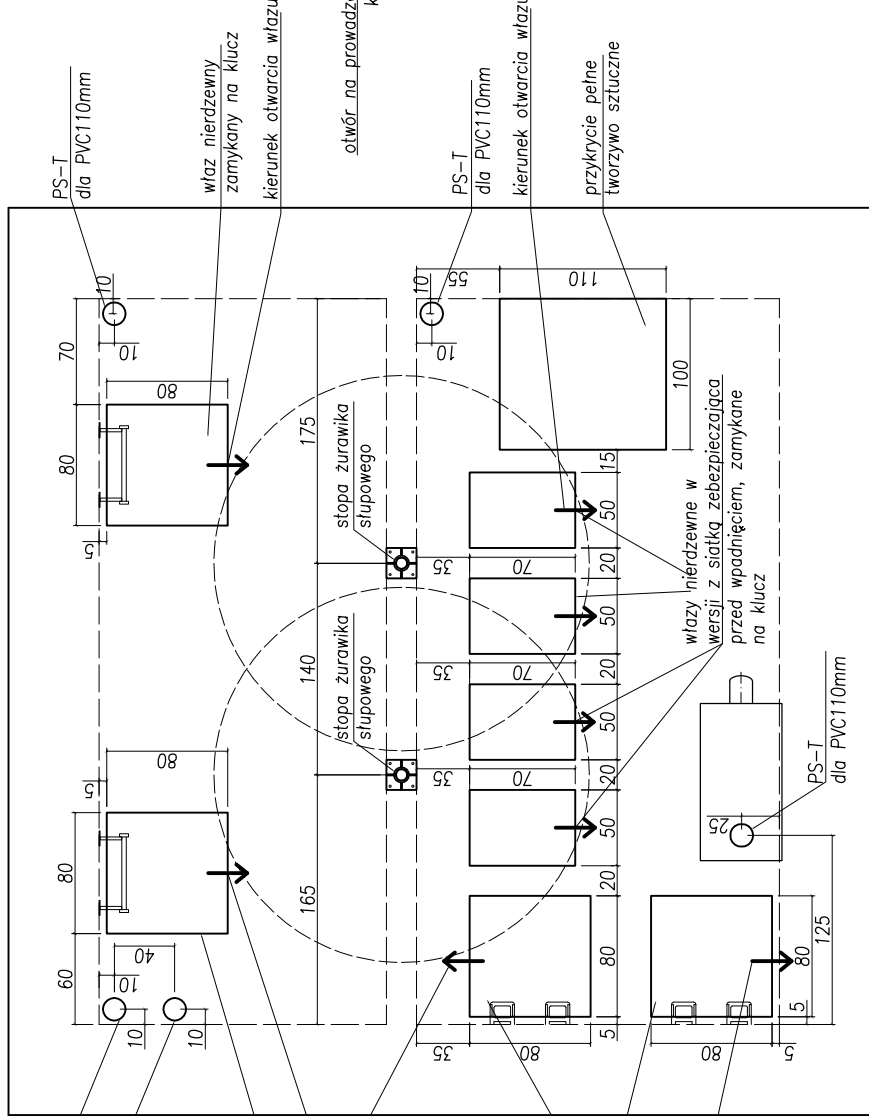


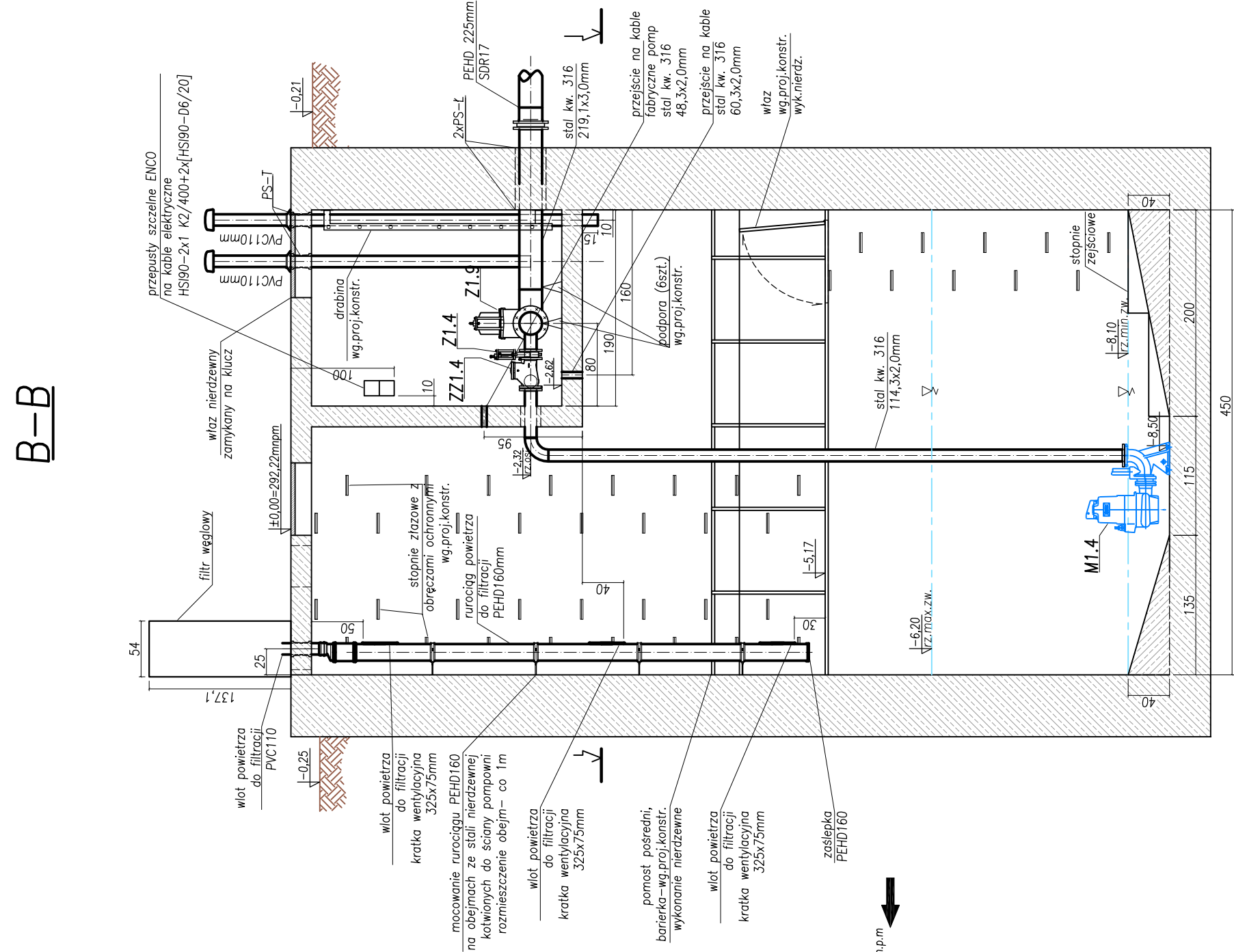
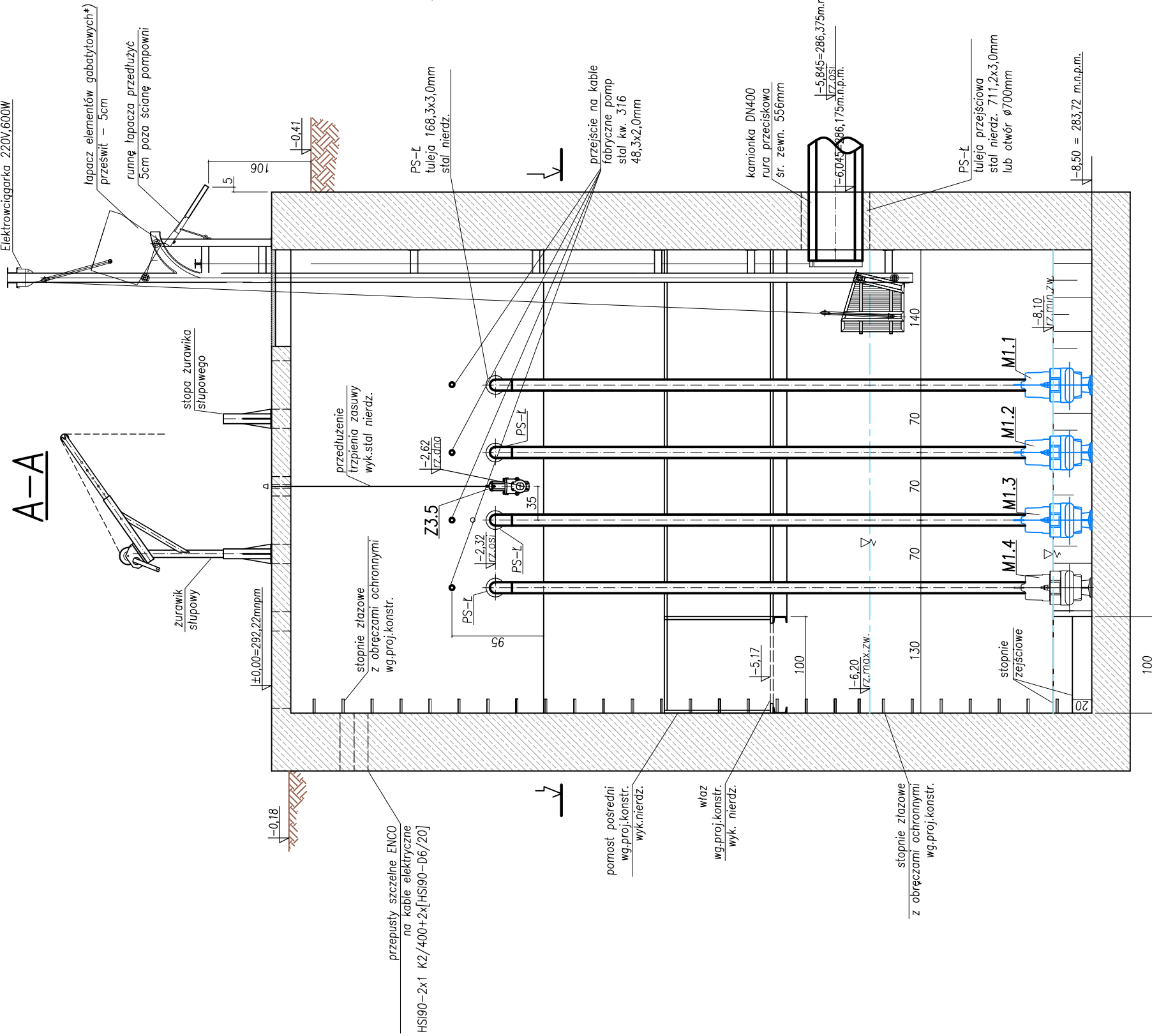
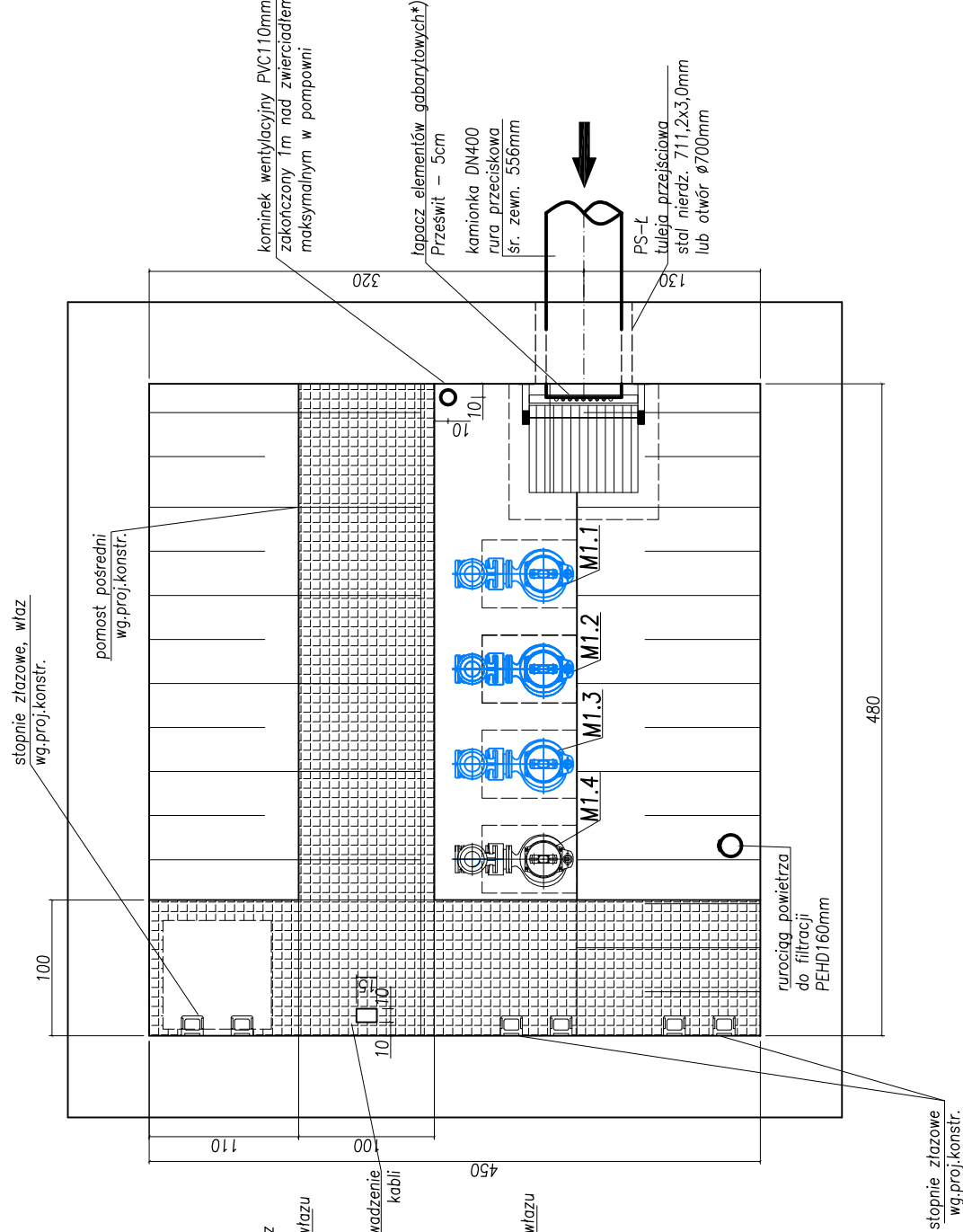
RZUT



RZUT POZIOMU PRZYKRYCIA



RZUT POZIOMU POMOSTU



OZNACZENIA:  
M – urządzenie mechaniczne, wyposażenie technologiczne  
Z – zasuwą nożowa, napęd ręczny,  
ZZ – zawór zwrotny, kulowy  
PS–L – przejście szczelne lancuchowe, wyk.: Integra typ: A2 /łóst ogni dopasować do rzeczywiście średnicy wewnętrznej otworu, tulei przejściowej/  
PS–T – przejście szczelne tulejowe, betonowane w ścianie typu Wavin  
\*) – lapacz elementów gabarytowych, które nie powinny trafić do kanalizacji  
t.j. większe kamienie, duże szmaty, patyki itp.  
UWAGA:  
Montaż armatury zgodnie ze szczegółowymi wytycznymi dostawcy/producenta.  
Wszystkie kolnierze powinny być wykonane ze stali kwasoodpornej gatunku 316 lub wyższej

<b>NOSAN</b>	Zakład Projektowo–Usługowy „NOSAN” ul. Hauke Bosaka 9, 25–217 Kielce tel./fax. 041 361 15 38, 041 361 02 63 e-mail: biuro@nosan.pl			Nr. ds. – 5
	Skala – 1:50			
	Opis – 1:50			
Opis	POMPOWIA ŚCIEKÓW W MŚC KOZIEŁOWY, NR DZ. NR EWID. 6563/2 DO OCZYSZCZANI ŚCIEKÓW WRAZ Z KANIEŁEM DOPROWADZAJĄCYM GM KOZIEŁOWY, POWIĄSZKOWSKI, WOLSKIE DZ. NR EWID.: 164/1, 159/3, 159/5, 117/1, 118/2, 119, 120, 121/1, 117/7 (OBREB KOZIEŁÓWKI); 6564/3, 6564/4, 6563/2, 6562/2, 6104 (OBREB KOZIEŁÓWKI)			
Projekt	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Tytuł rys.	POMPOWIA ŚCIEKÓW – RZUT, PRZEREZIE			
Brano	Nazwisko i imię			
Technologia Spec i instal. sonitane	mgr inż. Andrzej Goczyński			
Technologia, Spec i instal. sonitane	mgr inż. Przemysław Trojan			
Technologia, Spec i instal. sonitane	mgr inż. Marcin Misztal			
Technologia, Spec i instal. sonitane	mgr inż. Marcin Misztal			