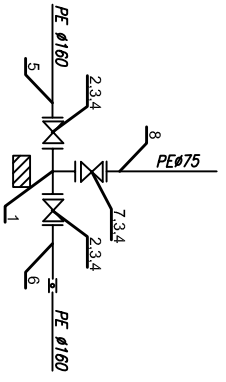
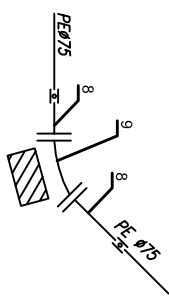
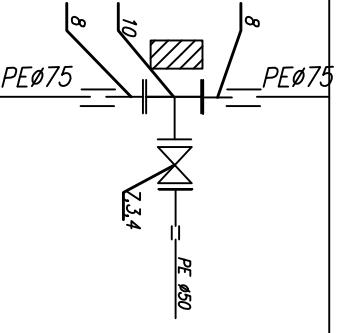
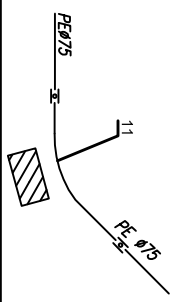
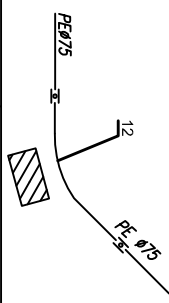
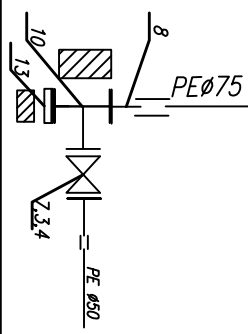



ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK

NR WĘZŁA	SCHEMAT	RODZAJ KSZTAŁTKI, ŚREDNICA, TYP		ILOŚĆ
W1		1. Trójnik kolnierzowy 150/50		1
		2. Zasuwa kolnierzowa Ø150typ		2
		3. Skrzyznka uliczna do zasuwy		5
		4. Obudowa teleskopowa		5
W2 90°		5. Tuleja kolnierzowa PE Ø160/150mm		1
		6. Kształtka synoflex Ø150mm		1
		7. Zasuwa kolnierzowa Ø50typ		3
		8. Tuleja kolnierzowa PE Ø75/50mm		8
		9. Łuk dwukolnierzowy 90° Ø50mm		1
W3, W6		10. Trójnik kolnierzowy 50/50		2
		11. Łuk formowany 22° PE 75mm		1
		12. Łuk formowany 60° PE 75mm		1
W4 22°		13. Ślepy kolnierz Ø50mm		1

UWAGA: Wszystkie kształtki z żeliwa sferoidalnego zabezpieczonego antykorozyjnie powłoką z farby epoksydowanej, nakładanej metodą proszkową o grubości 250µm od zewnątrz i wewnątrz

W5 63°	
W7	

BIURO PROJEKTOWE:  AK NOVA Sp. z o.o. Ul. Mrągowska 3, 60-161 Poznań				
NAZWA INWESTYCJI	PROJEKT WYKONAWCZY budowy Instalacji Biologicznego Przetwarzania Błodpadów na terenie Zakładu MP&K - Rzeszów Sp. z o.o.			
ADRES	dz. ewid. nr 251, jedn ewid. 186301_1, obręb ewidencyjny 0217 Rzeszów-Pobitno			
OBIEKT	Instalacja Biologicznego Przetwarzania Błodpadów			
INWESTOR	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ W RZESZOWIE SP. Z O.O. <small>algen, Włodzisław Sikorskiego 428 35-304 Rzeszów</small>			
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA		
		sanitarna		
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Kamińska	LBS/0016/POOS/07		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Monika Narożniak	ZAP/0002/POOS/03		
OPRACOWAŁ				
OPRACOWAŁ				
TYTUŁ RYS.	SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODA			NR RYS.
DATA	WRZESIEŃ 2021r.	SKALA	Sz-17	