


ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK

		ZESTAWIENIE Kształtek	
NR WĘZŁA	SCHEMAT	RODZAJ KształTKI, ŚREDNICA, TYP	ILOŚĆ
PP0ż TR1		1. Trójnik kominerzowy redukcji 200/150 2. Zasuwa kominerzowa Ø200typ 3. Skrzynka uliczna do zasuw 4. Obudowa teleskopowa 5. Tuleja kominerzowa PE Ø225/200mm 6. Kształtka synoflex Ø200mm 7. Zasuwa kominerzowa Ø100typ 8. Tuleja kominerzowa PE Ø180/150mm 9. Łuk dwukominerzowy 45° Ø150mm 10. Łuk dwukominerzowy 90° Ø150mm 11. Trójnik redukcji kominerzowy 150/80 12. Zwężka kominerzowa Ø150/100mm 13. Zasuwa kominerzowa Ø80typ 14. Tuleja kominerzowa PE Ø125/100mm 15. Zasuwa kominerzowa Ø80typ 16. Kształtka dwukominerzowa Ø80 17. Kolano ze stopką Ø80 18. Hydrant nadziemny Ø80 19. Trójnik kominerzowy redukcji 100/80mm 20. Ślepy kominerz Ø100mm	1 2 6 6 1 1 1 6 1 1 1 1 2 2 2 1 2 2 1 1
PP0ż 1			
PP0ż 2			
PP0ż 3			
PP0ż TR2			

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

BIURO PROJEKTOWE:				
 AK NOVA Sp. z o.o. Ul. Mrągowska 3, 60-161 Poznań				
NAZWA INWESTYCJI	PROJEKT WYKONAWCZY budowy Instalacji Biologicznego Przetwarzania Błodopadów 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 Błodopadów			
INWESTOR	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ W RZESZOWIE SP. Z O.O. al.gen. Włodzisława Sikorskiego 428 35-304 Rzeszów			
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			NR RYS.
	PP0ż			
DATA	WRZESIEŃ 2021r.	SKALA	Sz-13	