


- Oznaczenia:
1. proj. rura PEHD100 Dz110mm
 2. proj. tuleja kołnierzowa PE z kołnierzem stalowym DN110
 3. proj. trójnik żeliwny kołnierzowy red. DN100/80/100
 4. proj. kolano żeliwne kołnierzowe DN80
 5. proj. zasuwa żeliwna kołnierzowa DN80
 6. proj. króciec dwukołnierzowy żeliwny DN80, Lmin=1,00m
 7. proj. hydrant podziemny z podwójnym zamknięciem DN80
 8. proj. kolano żeliwne stopowe kołnierzowe DN80
 9. proj. zasuwa żeliwna kołnierzowa DN90
 10. proj. trójnik żeliwny kołnierzowy DN100
 11. proj. redukcja żeliwna kołnierzowa DN100/90
 12. istn. rura PVC Dz90mm
 13. proj. tuleja kołnierzowa PVC z Kołnierzem stalowym DN90
- B – blok oporowy z betonu C12/15 (B-15)+2 warstwy foli polietylenowej
P – podbudowa z betonu C16/20 (B-20)+2 warstwy foli polietylenowej

UWAGA! NALEŻY STOSOWAĆ KSZTAŁTKI Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO !

	PHU "ORTUS" Janusz Fengler ul. Polna 9/2 98-200 Sieradz		Inwestor: Gmina Łęka Opatowska ul. Akacyjowa 4, 63-645 Łęka Opatowska	
	Imię i nazwisko	Data	Podpis	
Projektował:	mgr inż. J. Fengler upr. 324/82/87	20.04.2023		
Sprawdzał:	mgr inż. D. Górka upr. LOD/4368/PBS/20	20.04.2023		
Asystent proj.:	mgr inż. E. Amanowicz	20.04.2023		
Projektował.:	mgr inż. Z. Krasiński upr. 436/84	20.04.2023		
Skala:	Inwestycja:			
schemat	Przebudowa sieci wodociągowej oraz przyłączy wodociągowych w ulicy Żabiej i Zielonej w m. Siemianice			
Nr rys.	Tytuł rysunku:			
3	Schematy węzłów			
	Branża: Techn – Sanit	Stadium: PB	str.	