



1. Trójnik kołnierzowy redukcyjny żeliwny
3. Łącznik rurowo-kołnierzowy
4. Obudowa teleskopowa z wrzecionem - 1 szt
5. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw - 1 szt
6. Opaska betonowa - 1 szt
7. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw - 1 szt
8. Błoczek betonowy 500x500x100mm - 2 szt
9. Podbudowa z betonu chudego
10. Zasuwa DN80 z miękkim uszczelnieniem klina - 1 szt
11. Króciec dwukołnierzowy FF DN80 L=800mm - 1 szt
12. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80 - 1 szt
13. Hydrant nadziemny DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14339 - 1 szt
14. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<b>Projektowanie Nadzór Wykonawstwo</b> mgr inż. Piotr Kurek Cło 31; 28-500 Kazimierza Wielka; tel. 502 410 950		
PROJEKT:	Budowa sieci wodociągowej. gmina Kazimierza Wielka dz. nr 150, 28, 148, 9 - obręb Gunów Wilków dz. nr 176, 105 - obręb Gunów Kolonia		
BRANŻA:	SANITARNA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kurek Upr. SWK/0082/POOS/13	PODPIŚCIE	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Adam Lauda Upr. OPL/0643/POOS/10		
WYKONAŁ:	mgr inż. Piotr Kurek Upr. SWK/0082/POOS/13		
TREŚĆ RYSUNKU:	Węzeł HP		NR RYSUNKU:
SKALA:	SCHEMAT	DATA:	12.2023
			HP