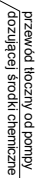


PRZEKRÓJ A-A



1. Trójnik żeliwny Ø 150/150mm
2. Rura PE 100 SDR17 Ø 110/10 mm
3. Kohnierz specjalny Ø 90/80 mm
4. Rura PE 100 SDR17 Ø 90/5,4 mm
5. Kształka FFR Ø 150/80 mm
6. Zasuwka kohnierzowa Ø150 mm
7. Kohnierz ślepy Ø 150mm
8. Kohnierz specjalny Ø 160/150 mm
9. Szybkolączące strzałki do płużania Ø 100mm
10. Przyłącze do instalacji dezodoryzacji ścieków zakończone zaworem odcinającym kulowym z gwintem wewnętrznym 3/4" (całość wykonać z PE lub PP)

1. Wszystkie połączenia kotnierowe wykonać za pomocą śrub ze stali nierdzewnej
2. Rzędne rurociągów zgodnie z profilami podłużnymi rur. C-2 i C-5

<p>BIO - PROJEKT Biuro Projektów - Inżynierów s.c. Waldemar Zamierowski, ul. Bógdów Golec 45 - 061 Opole, ul. Katowicka 39</p>		<p>Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa kanalizacji w miejscowości Hutka. GINIA WRZĘCZA WIELKA</p>	
<p>Przedmiot występu: Schemat studni rewizyjny na kanale tłoczny przy przepompowni P-2 i P-3</p>		<p>Rodzaj : studnia</p>	
Wzrosty	linia rewizyjna	Stadium dokumentacji : PVP	
Projektant	mgr inż. WALDEMAR ZAMIEROWSKI	Nr uprawnień	
SI. karys : Inżynier	mgr inż. MAGDALENA OLSEWISKA	20894QP	Data : 2016r.
SI. karys : Projektant	mgr inż. KRZYSZTOF MACHALA		2016r.
Wykonawca	inż. BOGDAN GOLEC	16094QP	2016r.
Stala			
<p>Wystąpił : 6.</p>		<p>Nr wystąpił : 6.</p>	