


- 1- istn. wodociąg PVC dn110
2 - proj. połączenie kohnierzowe dla rur PVC dn 100/110
3 - proj. trójnik żeliwny kohnierzowy dn 100/100
4 - proj. zasawa kohnierzowa żeliwna z miękkim uszczelnieniem dn 100
5 - proj. tuleja kohnierzowa z kohnierzem stalowym galwanizowanym z uszczelką 110/100
6 - proj. mufa elektrooporowa lub grzewczowa
7 - proj. rura PE100 SDR 17 Dz 110
8 - proj. trójnik żeliwny kohnierzowy dn 100/80
9 - proj. zasawa kohnierzowa żeliwna z miękkim uszczelnieniem dn 80
10 - proj. króciec dwukohnierzowy żeliwny dn 80, L=0,80 m
11 - proj. łuk kohnierzowy 90° ze stopką dn 80
12 - proj. hydrant podziemny z podwójnym zamknięciem dn 80
13 - proj. łuk kohnierzowy 45° dn 100
14 - proj. łuk kohnierzowy 90° dn 80
15 - proj. łuk 45° PE dn 80
16 - proj. łuk 30° PE dn 110
17 - blok oporowy z betonu C12-15
18 - podbudowa z betonu C16-20
19 - proj. kohnierz ślepy dn100
20 - proj. łuk kohnierzowy 15° dn 100
21 - redukcja kohnierzowa dn 100/80
22 - proj. łuk 90° PE dn 110
23 - proj. czwórnik kohnierzowy dn 100
24 - proj. redukcja kohnierzowa dn100/50
25 - proj. tuleja kohnierzowa z kohnierzem stalowym galwanizowanym z uszczelką 63/50
26 - proj. mufa elektrooporowa redukcyjna 63/40
27 - istn. rura PE 40

NALEŻY STOSOWAĆ KSZTAŁTKI Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO

		ORTUS II s.c. Janusz Fengler, Piotr Fengler ul. Lesna 5a, Chojne, 98-210 Steradz		Inwestor: Gmina Burzenin, ul. Steradzka 1, 98-260 Burzenin	
Projektowali:		Imię i nazwisko		Data	
Sprawdził:		mgr inż. L. Przybył upr. LOD/0549/POOS/06		10.2016	
Skala:		mgr inż. J. Fengler upr. 324/82/87		10.2016	
Nr rys.		Tytuł rysunku:		Podpis	
5		SCHEMATY WĘZŁÓW		Branża: Techn - Sanit	
				Stadium: PB - W	
				str.	