


- 1- istn. wodociąg PVC dn110
- 2 - proj. połączenie kołnierzowe dla rur PVC dn 100/110
- 3 - proj. trójnik żeliwny kołnierzowy dn 100/100
- 4 - proj. zasuwka kołnierzowa żeliwna z miękkim uszczelnieniem dn 100
- 5 - proj. tuleja kołnierzowa z kołnierzem stalowym galwanizowanym z uszczelką 110/100
- 6 - proj. mufa elektrooporowa lub zgrzew doczołowy
- 7 - proj. rura PE100 SDR 17 Dz 110
- 8 - proj. trójnik żeliwny kołnierzowy dn 100/80
- 9 - proj. zasuwka kołnierzowa żeliwna z miękkim uszczelnieniem dn 80
- 10 - proj. króciec dwukołnierzowy żeliwny dn 80, L=0,80 m
- 11 - proj. tuleja kołnierzowy 90° ze stopką dn 80
- 12 - proj. hydrant podziemny z podwójnym zamknięciem dn 80
- 13 - proj. kołnierz ślepy dn 100
- 14 - proj. tuleja kołnierzowy 90° dn 80
- 15 - proj. tuleja kołnierzowy 90° dn 100
- 16 - proj. tuleja 90° PE dn 110
- 17 - blok oporowy z betonu C12-/15
- 18 - podbudowa z betonu C16-20
- 19 - proj. redukcja kołnierzowa dn 100/80

NALEŻY STOSOWAĆ KSZTAŁTKI Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO

		Inwestor: Gmina Burzenin, ul. Sieradzka 1, 98-260 Burzenin	
ORTUS II s.c. Janusz Fengler, Piotr Fengler ul. Leśna 5a, Chojne, 98-210 Sieradz			
Imię i nazwisko		Data	
Projektował:		Podpis	
mgr inż. L. Przybył upr. LOD/0549/POOS/06		10.2016	
Sprawdził:		10.2016	
mgr inż. J.Fengler upr.324/82/87			
Skala: 1 : 100/500		Inwestycja: Projekt budowlano-wykonawczy sieci wodociągowej w ul. Brzozowej dz. 65, 127/6, 128/7, 535/7, 353/10 w Strumianach gm. Burzenin.	
Nr rys. 5		Tytuł rysunku: SCHEMATY WĘZŁÓW	
Branża: Techn - Sanit		Stadium: PB - W	
		str.	