


- 1 - proj. zasawa kohnierzowa żeliwna z miękkim uszczelnieniem dn 80
- 2 - proj. tuleja kohnierzowa z kohnierzem stalowym galwanizowanym z uszczelką 90/80
- 3 - proj. muła elektrooporowa lub zgrzew doczołowy
- 4 - proj. rura PE100 SDR 17 Dz 90
- 5 - proj. trójnik żeliwny kohnierzowy dn 80/80
- 6 - proj. łuk kohnierzowy 90° dn 80
- 7 - proj. króciec dwukohnierzowy żeliwny dn 80, L=0,80 m
- 8 - proj. łuk kohnierzowy 90° ze stopką dn 80
- 9 - proj. hydrant podziemny z podwójnym zamknięciem dn 80
- 10 - proj. kohnierz ślepy dn 80
- 11 - blok oporowy z betonu C12-/15
- 12 – podbudowa z betonu C16–20

**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:		Inwestycja:	
1 : 100/500		Projekt budowlano-wykonawczy sieci wodociągowej we wsi Majeczewice gm. Burzenin.	
Nr rys.		Tytuł rysunku:	
3		SCHEMATY WĘZŁÓW	
Branża: Techn - Sanit		Stadium: PB - W	
		str. ....	