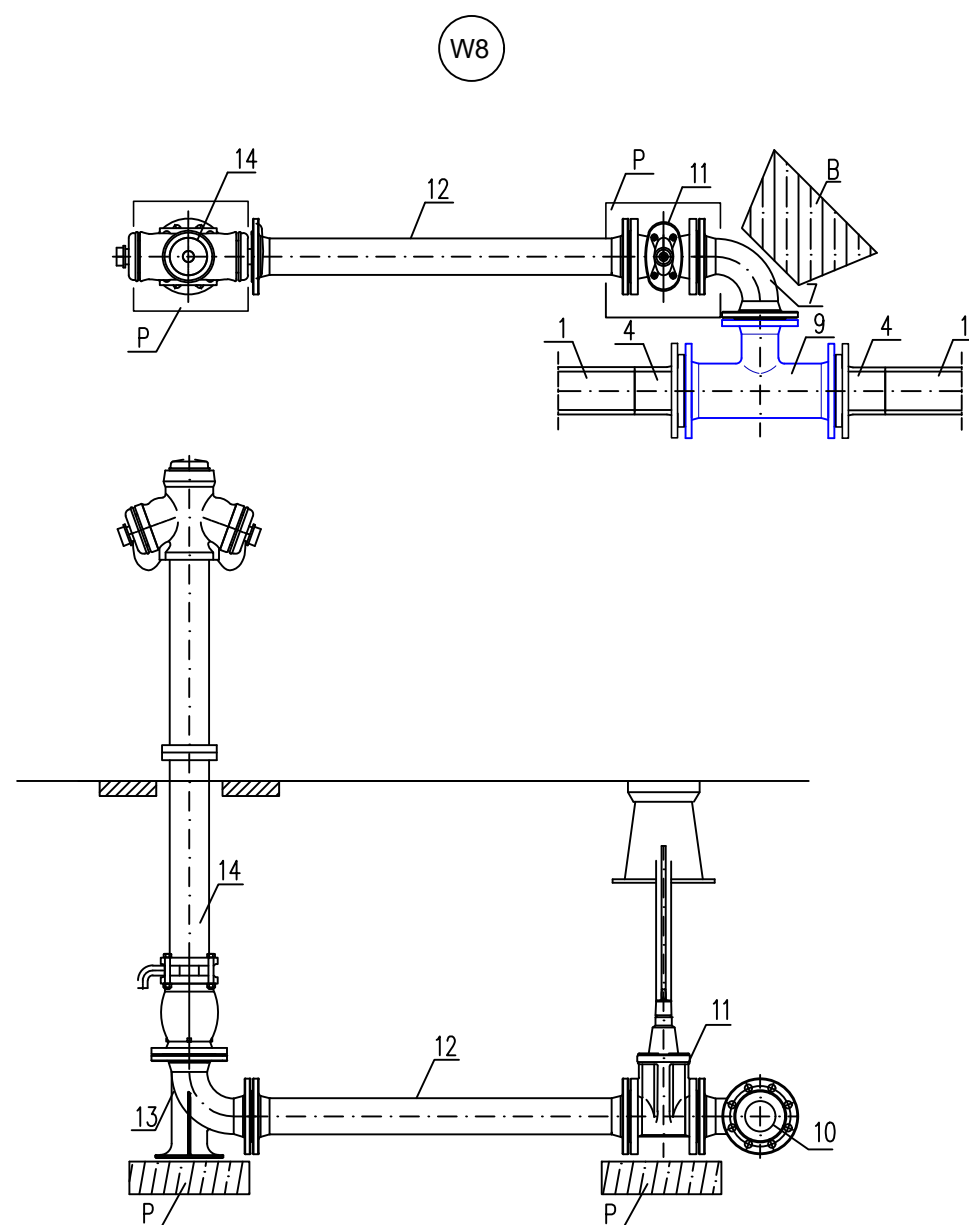


Uwaga! kształtki segmentowe należy stosować we wszystkich przypadkach gdy nie jest możliwe pokonanie łuków za pomocą gięcia rury




Oznaczenia:

- proj. rura PEHD100 Dz125x11,4mm SDR11
- istn. rura PEHD Dz63
- istn. rura DN100
- proj. tuleja kołnierzowa z kołnierzem stalowym DN125
- proj. redukcja elektrooporowa DN63/125
- proj. trójnik żeliwny kołnierzowy DN125
- proj. zasuwa żeliwna kołnierzowa DN125
- proj. łuk segmentowy PEHD100 Dz125x11,4mm SDR11
- proj. trójnik żeliwny kołnierzowy red. DN 125/80
- proj. kolano żeliwne kołnierzowe DN80
- proj. zasuwa żeliwna kołnierzowa DN80
- proj. króciec dwukołnierzowy żeliwny DN80, Lmin=0,80m
- proj. kolano żeliwne stopowe kołnierzowe DN80
- proj. hydrant nadziemny z podwójnym zamknięciem DN80
- proj. łącznik rurowo-kołnierzowy
- proj. redukcja żeliwna kołnierzowa DN 125/100
- istn. rura DN80 – odejście na istniejący hydrant
- proj. kołnierz ślepy żeliwny DN125
- proj. zawór napowietrzająco odpowietrzający doziemny DN80

B – blok oporowy z betonu C12/15 (B-15)+2 warstwy foli polietylenowej
P – podbudowa z betonu C16/20 (B-20)+2 warstwy foli polietylenowej

UWAGA! NALEŻY STOSOWAĆ KSZTAŁTKI Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO !

		PHU "ORTUS" Janusz Fengler ul. Polna 9/2 98-200 Sieradz		Inwestor: Gmina Burzenin ul. Sieradzka 1 98-260 Burzenin	
	Imię i nazwisko			Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. J. Fengler upr. 324/82/97			11.2019	
Opracował:					
Sprawdził:	mgr inż. P. Zagalski upr. LOD/3423/PWBS/17			11.2019	
Skala: 1:20	Inwestycja: Rozbudowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Kopanina, gm. Burzenin				
Nr rysunku: 3	Tytuł rysunku: Schematy węzłów				
	Branża: Techn. - Sanit.		Stadium: PB-W		Str. ..32.