

złącze strażackie z gwintem zewnętrznym 3"

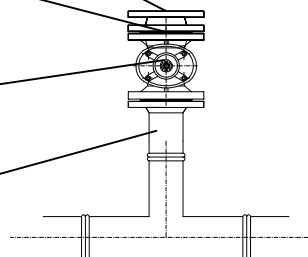
kołnierz z gwintem wewnętrznym dn80/3"

zasuwa kołnierzowa dn 80

tuleja kołnierzowa z kołnierzem stalowym dn 90/80


PE90

trójnik PE 90/90/90



UWAGA:

1. Tymczasowe punkty poboru wody lokalizować na zasilaniu tymczasowym w lokalizacji zbliżonej do projektowanych hydrantów.
2. Łączenie przewodów tymczasowych PE projektuje się przez zgrzewanie doczołowe, ale dopuszcza się także stosowanie kształtek skręcanych

		„VENI” Lidia Przybył Tymienice 69c, 98-220 Zduńska Wola NIP 8291582464 REGON 362574290		Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Wierzbowa 52, 90-133 Łódź			
	Imię i nazwisko			Data	Podpis		
Projektował:	mgr inż. L. Przybył upr.LOD/0549/POOS/06			04.2019			
Skala: schemat	Inwestycja: Remont wodociągu w ul. Karpackiej na odcinku od ul. Zaolziańskiej do ul. Astronautów w Łodzi						
Nr rys.	Tytuł rysunku: SCHEMAT TYMCZASOWYCH PUNKTÓW POBORU WODY NA CELE P.POŻ.						
3	Branża: sanitarna		Stadium: PB - W		str.		