



1. Rura PVC PN 10 Dn 110
2. Trójnik żel. kołn. Dn 110/80
3. Króciec żeliwny kołnierzowy PN 10 Dn 80 L= 1,0 m
4. Zasuwa kołn. Dn 80
5. Kolano ze stopką ENKS Dn 80
6. Hydrant podziemny Dn 80
7. Zaslepka żeliwna kołn. Dn 100
8. Króciec żeliwny kołnierzowy PN 10 Dn 80 L= 0,5 m
9. Kołnierz combi do rur PVC Dn 110 z wkładką wzmacniającą

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączem oraz budowa przyłącza ciepłego do budynku komunalnego w Parzęczewie ul. Rocha 8			
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:	
Sieć wodociągowa Schemat hydrantu podziemnego	1:500	9	
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
Zbigniew Cebula	sanitarna 32/00/WŁ	styczeń 2017	