



OZNACZENIA:

103	Projektowania sieci kanalizacji
PRZEMOCTOWA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	
Ks1; Ks2; L=100 n=8	<p>Łączący kanał sanitarny grawitacyjny o średnicy DN200mm</p> <p>Kawał o numerze sanitarnym</p> <p>Łączące odciśnięcie kanału sanitarnego</p> <p>Spisły odciśnięcie kanału sanitarnego [m]</p>
L=100	<p>Odgałęźnik kanału sanitarnego grawitacyjnego o średnicy DN100mm</p> <p>Łączące odciśnięcie kanału sanitarnego [m]</p>
RT1; RT2; L=100	<p>Rurociąg łączący ścieków</p> <p>Kawał o numerze numerycznym łączącego</p> <p>Łączące odciśnięcie rurociągu łączącego ścieków [m]</p>
Pst1	Przeprowadzenie sanitarnego
Pst1	Przewodzenie sanitarnego
Pst1	Przyłączenie pompowni ścieków
Pst1	Przewodzenie pompowni ścieków
Pst1	Stacja przepływu kanalizacyjnego na kanale zbierczym
Pst1	Stacja przepływu kanalizacyjnego na odgałęźniku do granicy działu
Pst1	Numeryczny kanalizacyjny
Pst1	1.1 – na kanale zbierczym
Pst1	1.1b – na odgałęźniku do granicy działu
Pst1	1.1-SR – numer stacji przepływu rozprężnej na kanale zbierczym
Pst1	Wyciągnięcie kanału na trójnik
Pst1	Punkt lokalizacyjny (wpas) na rurociągu łączącym ścieków
PROJEKTOWANIE OBIEKTÓW I ELEMENTÓW PRZEPROWADZENIA	
Pst1	Zbiornik przeprowadzenia ścieków
Pst1	Zbiornik przeprowadzenia pompowni ścieków
Pst1	Stacja sterczońska przeprowadzenia
UWAGA:	
<p>1. Na odciśnięciach kanalizacyjnych pomysłowy studzienki kanalizacyjnej bez oznaczenia spływu 1" przyjęto spadek: n=5‰</p> <p>2. Wskazywanie przyłączy przyłączonej sieci z kątem 45°, natomiast, należy zwrócić uwagę i dopasować w terenie realizacji.</p>	

[illegible]