


L.P	Wyszczególnienie
1	Grunt syпки zagęszczony
2	Dno studni - monolityczny prefabrykat betonowy z bet. szczelnego klasy C35/45, łączony z kręgami na uszczelkę, z zabetonowaną w układzie prefabrykacji bezfugową wkładką z polipropylenu lub GRP
3	Kanalizacja grawitacyjna z rur kielichowych PVC SDR34 ze ścianką litą
4	Przejście szczelne - zintegrowane z wkładką, wyposażone w uszczelkę o min. grubości 18 mm, umożliwiające pionowe lub poziome odchylenie rury o 5°
5	Kręgi - prefabrykat betonowy z bet. szczelnego klasy C35/45, łączone na uszczelkę
6	Płyta pokrywowa - prefabrykat betonowy z bet. szczelnego klasy C35/45
7	Pierścień odciążający
8	Właz żeliwny Ø600mm, klasy D400
9	Wylewka betonowa C20/25
10	Stopnie złazowe dwustopowe ze stali nierdzewnej, montowane podczas prefabrykacji w rozstawie pionowym co 30cm

UWAGA:

1. Przed rozpoczęciem robót sprawdzić rzędne pokryw z projektem drogowym.
2. Włazy w terenach zielonych wynieść ok.10cm nad teren.
3. Do regulacji wysokościowej włazów stosować betonowe pierścienie dystansowe (h=60mm, h=80mm, h=100mm) z bet. klasy C35/45.

Tytuł rysunku:		Nr rysunku: <div>8</div>	
SCHEMAT STUDNI Ø1200		Skala: <div></div>	
		Nr strony: <div>30</div>	
Nazwa obiektu budowlanego: <div>Przebudowa drogi – ul. Sybiraków wraz z budową sieci kanalizacji deszczowej</div>			
Adres obiektu budowlanego: <div>ul. Sybiraków, m. Wyszków, pow. wyszkowski, woj. mazowieckie</div>			
Inwestor: <div>Gmina Wyszków z siedzibą: 07-200 Wyszków, Al. Róż 2 reprezentowane przez: Grzegorza Nowosielskiego – Burmistrza Wyszkowa</div>			
Jednostka projektowania:		<div><div><div>Serpentina</div><div>Drogowa Pracownia Projektowa</div></div><div>ul. Poniatowskiego 31 05-074 Hipolitów biuro@sdpp.pl www.sdpp.pl tel. 516 745 202 NIP: 946 217 33 89</div></div>	
Branża i funkcja:		Data opracowania:	
Imię i nazwisko nr uprawnień i specjalność:		Podpis:	
dr inż. AGNIESZKA HALICKA			
MAZ/0200/POOS/08		2015-12-29	
Sieci Wod-kan Projektant			
projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej			
mgr inż. BEATA SKORUPIŃSKA			
Wod-kan 78/DOŚ/05		2015-12-29	
Sprawdzający			
projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej			