

Biuro projektowe: „NORDA” Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycji Drogowych i Inżynierii Środowiska		Inwestor: Zarząd Powiatu Bielskiego Bielsko-Biała, ul. Piastowska 40	
Rodzaj projektu: BUDOWLANY		Branża: KANALIZACJA	Data: 07.2013
Objekt:	Budowa drogi powiatowej łączącej drogę ul. Nad Białką z Drogą Krajową nr 1 w Czechowicach- Dziedzicach- etap I		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT URZĄDZEŃ GOSPODARKI WODNEJ		Nr rys.: 9
Funkcja:		Skala: 1:2000	
Opracowali:		Podpis:	
Projektant:		Nr Uprawnień:	
Sprawdził:		Podpis:	

Wylot kanalizacji deszczowej
rura PVC Ø800

Osadnik wstępny typu OS-2000/3,0
Separator PSW Lamela 100/1000 S

Wylot kanalizacji deszczowej
rura PVC Ø800

Osadnik wstępny typu OS-2000/3,0
Separator PSW Lamela 100/1000 S

Wylot kanalizacji deszczowej
rura PVC Ø1000

Miejsce włączenia zaruwanego cieku
do kanalizacji deszczowej

Osadnik wstępny typu OS-2000/3,0
Separator PSW Lamela 100/1000 S

Legenda:

- zarurowanie cieku wodnego
- wyloty kanalizacji deszczowej
- kanal deszczowy PVC Ø1000
- kanal deszczowy PVC Ø800
- kanal deszczowy PVC Ø500
- studnie kanalizacji deszczowej
- wpusty deszczowe wraz z przykanalikiem
- betonowy ściek deszczowy
- odwodnienie liniowe

A - komora betonowa 2,0x2,0 m
B - przepust prostokątny 0,6x0,5 m
C - przepust kołowy Ø500