

onowanie betonem C12/15 włączu w miejscach gdzie
ia zlokalizowana jest poza jezdnią (tereny zielone)

bypass wewnętrzny (PEHD)

włącz Ø600 klasy D400

płyta redukcyjna, żelbetowa
C35/45

przegroda bypassa (PEHD)

zbiornik monolityczny,
żelbetowy C35/45

odpływ z komory separacji (PEHD)

wlot do komory separacji (PEHD)

przegroda rodzielająca (PEHD)

szafa lamelowa (PEHD)

pakiet lamelowy (PP)


komora osadnika

wylewka betonowa z betonu C16/20
grubości 15 cm, D= 200 cm

A-A

WLOT

WYLOT

Wykonawca			Zamawiający		
<div>ESPEJA</div> <div>BIURO PROJEKTOWE</div> <div>Espeja biuro projektowe</div> <div>ulica Górnoślaska 8/13</div> <div>62-800 Kalisz</div>			<div></div> <div>Gmina Święciechowa</div> <div>ul. Ułańska 4,</div> <div>64-115 Święciechowa</div>		
Data opracowania 09.2017		Tytuł zadania:	Budowa ulicy Produkcyjnej w Święciechowie		
		Stadium	Projekt Budowlano - Wykonawczy		
Skala 1:25		Tytuł rysunku	Szczegóły Konstrukcyjne - separator		
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr Rys 4.5
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Monika Żurawska	WKP/0273/PWOS/06		
	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczyk	20/75		
	Opracował	inż. Dawid Pomianek	-		