

Ruszt płaski żeliwny C250  
400x600mm

Projektowana studzienka  
600ø ściekowa PE  
Żelbetowy adapter Ø800  
Żelbetowy pierścień  
odciążeniowy Ø800

Waderko osadnikowe  
ze stali ocynkowanej

Obsypka z piasku gruboziarnistego

Wkładka "in situ"

studzienka z rur karbowanych PE Ø600  
kineta ślepa PE  
10cm podsypka z piasku gruboziarnistego

20cm obsypka z piasku gruboziarnistego  
przykanalik z rur PVC Ø200  
10cm podsypka z piasku gruboziarnistego

wiaz z żeliwa szarego D400  
Ø600 wg PN EN124

rzędna zgodna z  
profilem podłużnym drogi

nadbudowa - pierścień żelbetowy  
z betonu C35/45 (wysokość dostosować do rzędnej niwelety drogi)

pokrywa nastudzienna z betonu C 35/45  
uszczelnic kitem trwale plastycznym  
lub uszczelka gumowa

konstrukcja zgodnie z przekrojami drogowymi

kręgi żelbetowe Ø800 prefabrykowane z betonu C 35/45  
łączone na uszczelke systemową

Obsypka z piasku gruboziarnistego

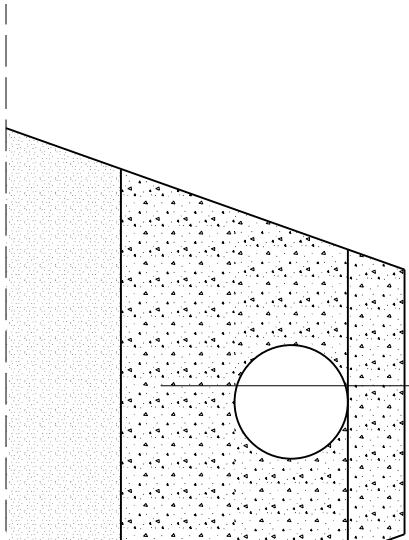
uszczelka gumowa (systemowa)

kineta z betonu C35/45

podsypka piaskowa stabilizowana cementem

dół studni rewizyjnej w formie  
donicy żelbetowej prefabrykowanej

## PRZEKRÓJ POPRZECZNY KOLEKTORA DESZCZOWEGO



30cm zasypka z piasku gruboziarnistego  
kolektor deszczowy z rur PVC Ø300  
15cm posypka z piasku gruboziarnistego

Inwestor:		GMINA JASZENICA Jasienica 159 43-385 Jasienica		Jednostka projektowa:		USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Grzegorz Głanowski ul. Zdrojowa 12 43-356 Bujaków	
temat:				Budowa parkingu dla samochodów osobowych w rejonie kościoła w Międzyrzeczu Górnym			
treść:		SZCZEGÓŁ: POŁĄCZENIE STUDNI ŚCIEKOWEJ Z RUSZTEM PŁASKIM ZE STUDZIENKĄ REWIZYJNĄ		branża:		skala:	
zespół autorów:		podpis:		drogowa		1:20	
projektował:		mgr inż. Grzegorz Głanowski upr. nr SLK/3645/PWOD/11		stadium:		nr rys.	
opracował:		mgr inż. Krzysztof Wygaś		projekt budowlany		3.	