



Studzienka inspekcyjna $\phi 400$ z rurą
trzonową gładką lub karbowaną DN/OD400
pokrywa żeliwna C250 z kinetą przepływową

Obiekt: Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej przez dz. nr 210/31, 210/25 z przyłączami kanalizacyjnymi oraz przepięciem w miejscowości Puzdrowo gm Sierakowice		
Inwestor: Przedsiębiorstwo wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Kartuska 12 83-340 Sierakowice		
Branża: S A N I T A R N A		
Stadium opracowania: SCHEMAT STUDZIENKI POSESZYNEJ		
Opracował: mgr inż. Marcin Lesiak		Data: 2016
Projektant: mgr inż. Roman Lesiak upr. nr 3580/GD/88		Skala: 1:25
Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Pomalecki upr. nr POM/0047/POOS/09		rys.: nr 5