

wpust deszczowy uliczny żeliwny
klasy D400 z zawiasami i rygłem

pięścień regulacyjny
z tworzywa sztucznego

płyta pokrywowa

pięścień fundamentowy
beton klasy B20

piasek gruby lub średni
o b. dobrym uziarnieniu
zagęszczony do $Is \geq 98\%$

elementy 50cm
łączone na zaprawę
polimerową

beton klasy C8/10
plastyczny

beton klasy C8/10
ubijany

rura PVC-U
Ø160

uszczelnienie
zaprawą polimerową

dno studzienki
(osadnik)

według profilu

227

10 10

Ø90

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych ul. Młyńska 5 89-100 Nakło n/ Notecią		Wykonawca: 5 INSTAL Projektowanie i Nadzór Agnieszka Kowalska	
Obiekt: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ ZABATROWO - NAKŁO NA ODCINKU UL. OLSZEWSKA KANALIZACJA DESZCZOWA			Nr rys.: 1 Data: 05.06.2022
Skala: 1:500	Temat: SCHEMAT WPUSTU DESZCZOWEGO		Stadium: PB Branża: SANIT
Projektant: mgr inż. Agnieszka Kowalska upr. budł do projekt. bez ograniczeń w spec. inst. KUP/0204/PWBS/17		Sprawdzający: mgr inż. Maciej Kowski upr. budł do projekt. bez ograniczeń w spec. drogi - nr KUP/0205/PWBS/17	