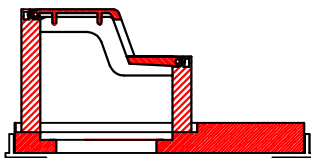


- ① Wpust uliczny
- ② Pierścień żelbetowy
- ③ Studzienka z kręgów betonowych śr. 50 cm
- ④ Przykanalik z rury PVC śr. 160 mm
- ⑤ Fundament gr. 10 cm z betonu C12/15
- ⑥ Podsyпка piaskowa gr. 5 cm



W przypadku nowych (wymienianych) studzienek ściekowych i studzienek objętych regulacją stosować wpust chodnikowy boczny klasy C250; w przypadku niemożności wykonania wpustu chodnikowego bocznego – stosować wpust żeliwny kl. D400

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu
Rejon Dróg Wojewódzkich w Nowym Tomyslu
64–300 Nowy Tomysl, ul. Poznańska 42

INWESTOR



Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu

ZAMAWIAJĄCY



Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu

TEMAT:	Wzmocnienie nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 312 Rakoniewice – Czac na odcinku Wielichowo – Wilkowo Polskie
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY
BRANŻA:	DROGOWA
TREŚĆ RYSUNKU:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE Elementy odwodnienia
LOKALIZACJA:	odc. Wielichowo – Wilkowo Polskie gmina Wielichowo, powiat grodziski

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO/NR UPRAWNIEŃ	PODPS
Projektował:	inż. Maciej NOWACZYK	

DATA	SKALA	NR RYSUNKU
07.2016	—	3.3