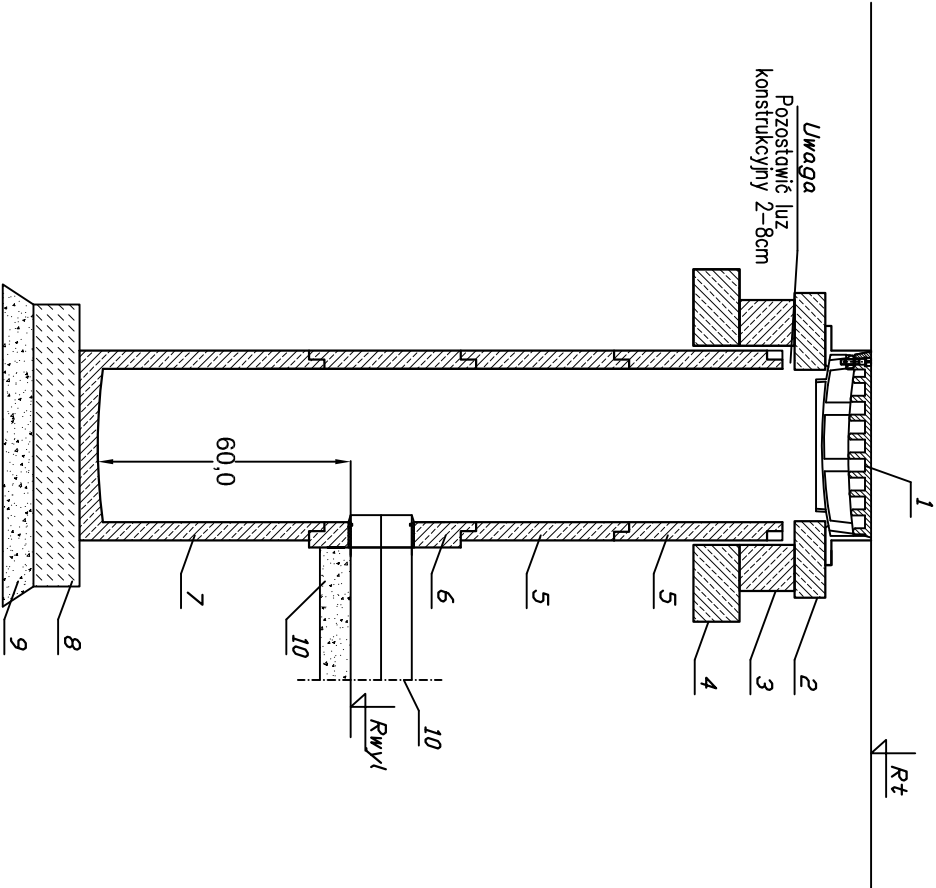


1. Wpust uliczny płaski żeliwny kl. D400
2. Adapter z tworzywa TVR T pod wpust
3. Pierścień oddciążający Dz/Dwew/H 950/650/250 mm
4. Płyta oddciążająca Dz/Dwew/H 1150/650/150 mm
5. Krąg betonowy Dn500, H=500mm
6. Krąg betonowy Dn500, H=500mm z wyłotem Dn200
7. Podstawa wpustu betonowa Dn500
8. Płyta z betonu C12/C15 i grubości 150 mm
9. Podsypka z tłucznia lub żwiru grubości 100mm
10. Podsypka piaskowa o grubości 100mm



INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w Wysokiem Mazowieckiem ul. 1 Maja 8 18-200 Wysokie Mazowieckie		KPK PROJEKT Krzysztof Polakowski ul. Wyszczelskiego 3b lok. 113 18-300 Zambrów tel. 502 502 729	
Nazwa obiektu budowlanego: Rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej Nr 2072B na odc. ul. Ludowej w Wysokiem Mazowieckiem			
Adres obiektu budowlanego: woj. podlaskie, pow.wysokomazowiecki, Gmina Wysokie Mazowieckie, m. Wysokie Mazowieckie-ul. Ludowa			
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr Tomu/Berżu: Tom 3 B. SANITARNA	
Data: 11.05.2018r.	Tytuł rysunku: Studnia osadnikowa Dn500 z wpustem		Nr rys.: 4 Nr str.: 1/1
Skala: -	Inię i nazwisko BRANŻA SANITARNA		
Zespół autorski Inię i nazwisko Nr uprawnień Specjalność Podpis	Inię i nazwisko Nr uprawnień Specjalność Podpis		
Projektant mgr inż. Michał Markowski	Inię i nazwisko Nr uprawnień Specjalność Podpis		
Sprawdzający mgr inż. Robert Dąbrowski	Inię i nazwisko Nr uprawnień Specjalność Podpis		