

UWAGI

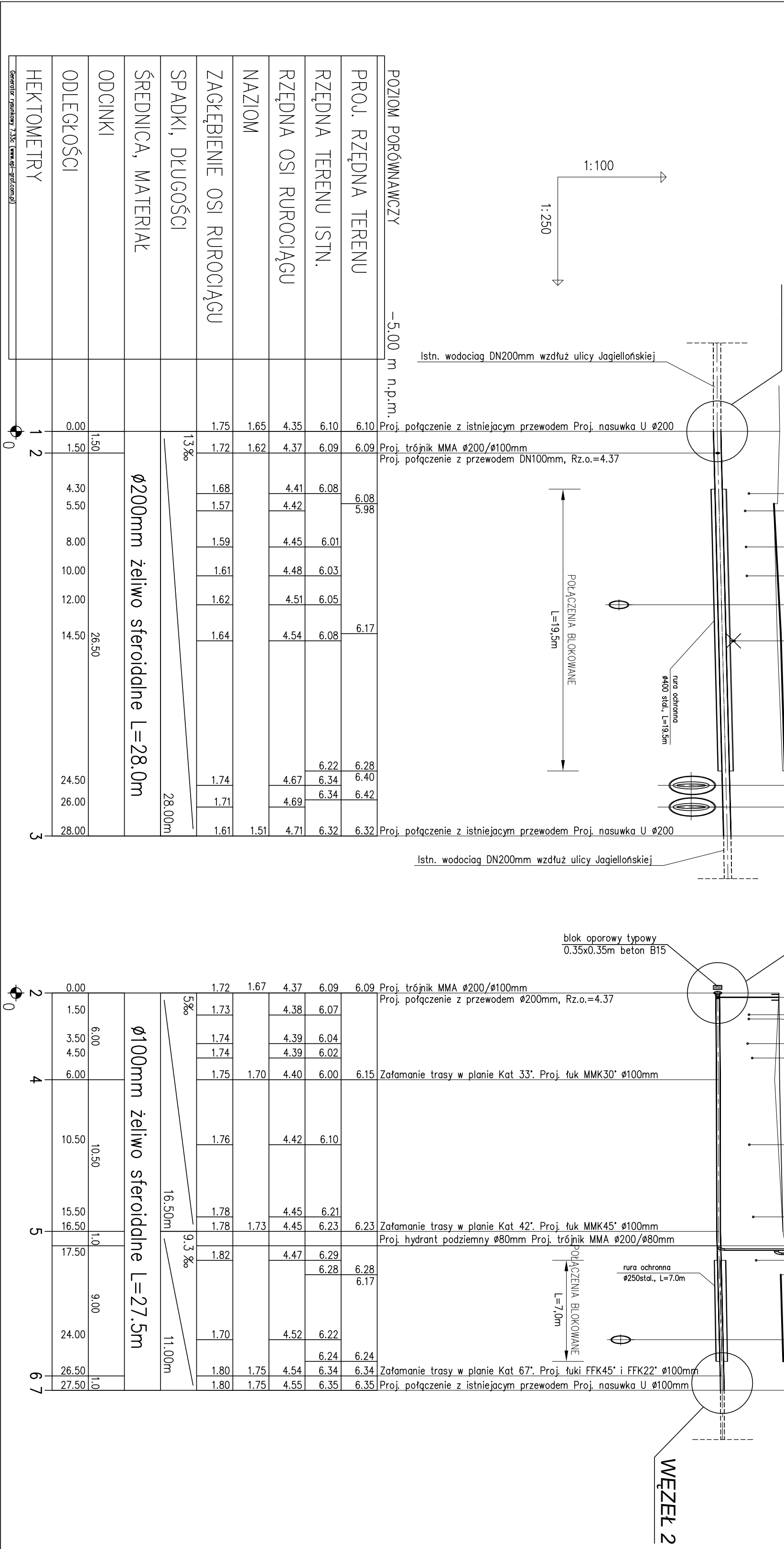
Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić rzędną istniejącego wodociągu w miejscach włączeń.



rury z żeliwa sferoidalnego z wewnętrzną powłoką cementową wg normy PN-EN 545 połączenia kielichowe nie blokowane

Połączenia rur wypadające w rurach osłonowych jako blokowane elastyczne kielichowe przy trójnikach i załamaniach trasy w planie - bloki oporowe

przy armaturze bloki podporowe

rury układać na podsypce płaskowej gr.20cm



<div><div><div><div>Inwestor/Zamawiający:</div><div>MIASTO STOLECZNE WARSZAWA Pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa ZARZĄD DROG MIEJSKICH ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa</div></div></div></div>		
<div><div>Wykonawca:</div><div><div><div>RODEN</div><div>RODEN ROAD DESIGN POLSKA SP. Z O.O.</div></div><div><div>ul. Lisa Kuli 9, 01-512 Warszawa</div><div>tel: +48 22 398 65 00, fax: +48 22 398 65 50</div></div></div></div>		
<div><div>Nazwa opracowania:</div><div>Budowa drogi rowerowej wzdłuż ul. Jagiellońskiej w Warszawie na odcinku od Ronda Starzyńskiego do trasy S8</div></div>		
<div><div>Funkcja, imię, nazwisko / nr upr. bud.:</div><div></div></div>	<div><div>Podpis:</div><div></div></div>	
<div><div>Projektant:</div><div>mgr inż. Grzegorz Krawczyk upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej nr bud./00201/1003/08</div></div>		
<div><div>Sprawdzający:</div><div>mgr inż. Rafał Dziągiewski upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej nr bud.-135/02</div></div>		
<div><div>Opracujący:</div><div>mgr inż. Grzegorz Krawczyk</div></div>		
<div><div>Faza opracowania:</div><div>Projekt Budowlany</div></div>	<div><div>Data:</div><div>09.2016</div></div>	
<div><div>Tytuł rysunku:</div><div>PROFILE PODŁUŻNE WODOCIĄGÓW</div></div>		
<div><div>Skala:</div><div>1:500</div></div>	<div><div>Nr projektu:</div><div>16-31</div></div>	<div><div>Nr rysunku:</div><div>W-02</div></div>
		<div><div>Nr arkusza:</div><div>1 z 1</div></div>
<div><div>Pracuje autorsko zarejestrowane. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.</div></div>		