

UWAGA:  
- nad przewodem obsypka 30 cm piasku  
- pod przewodem podsypka 10 cm piasku  
- nad obsypką, zasypka z piasku, aż do podbudowy drogi  
- w miejscach kolizji z kablami i rurociągami wykonać wykopy kontrolne  
i dostosować układanie przewodu do zaistniałych warunków  
- na kabie nałożyć rury ochronne Arot o dł. 2,0 m  
- proj. rzędne włazów skorygować na budowie

LEGENDA

DI

studnia rewizyjna ø315 PVC

DI

studnia rewizyjna ø1200

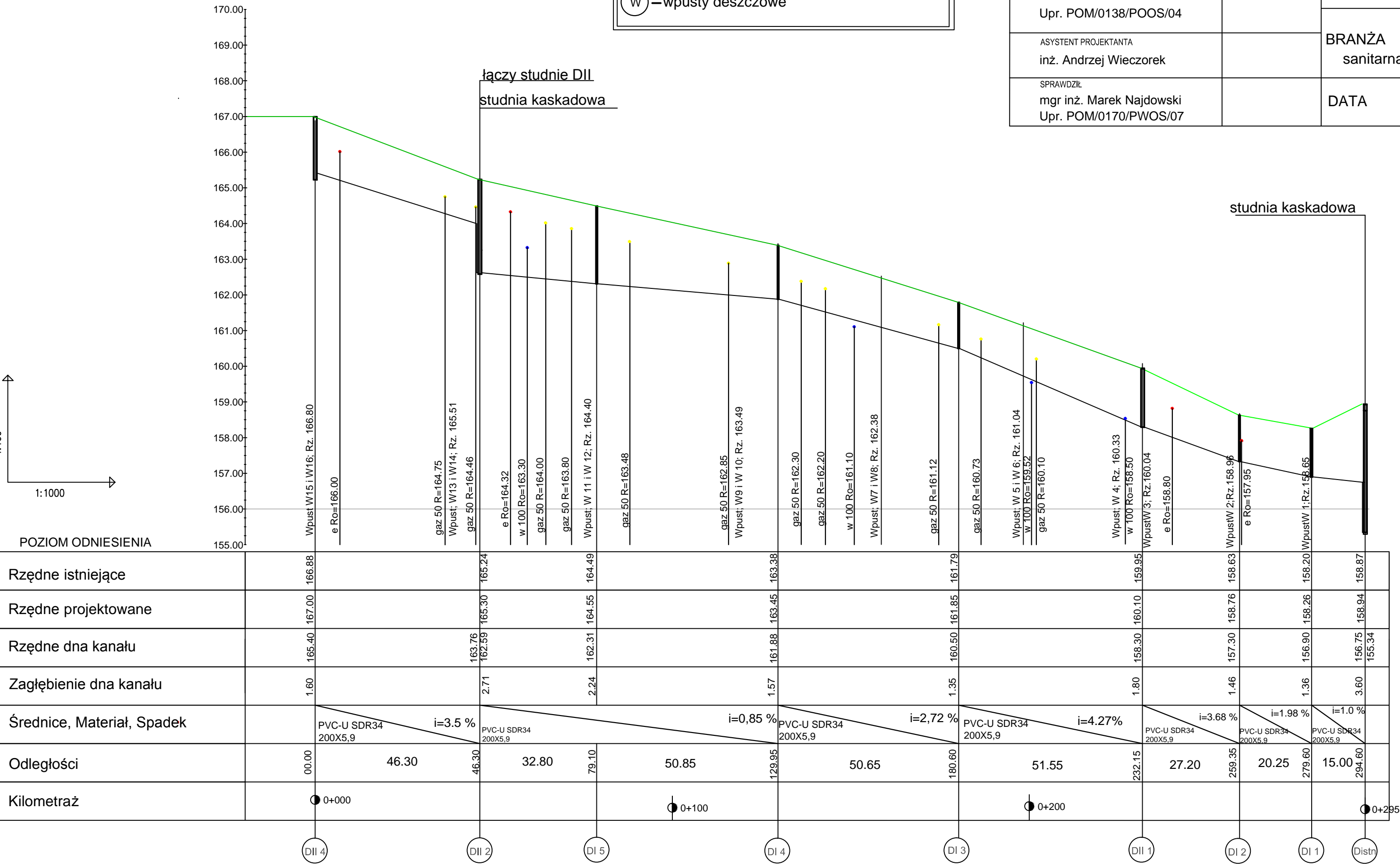
W

VIPRO z osadnikiem 30 cm

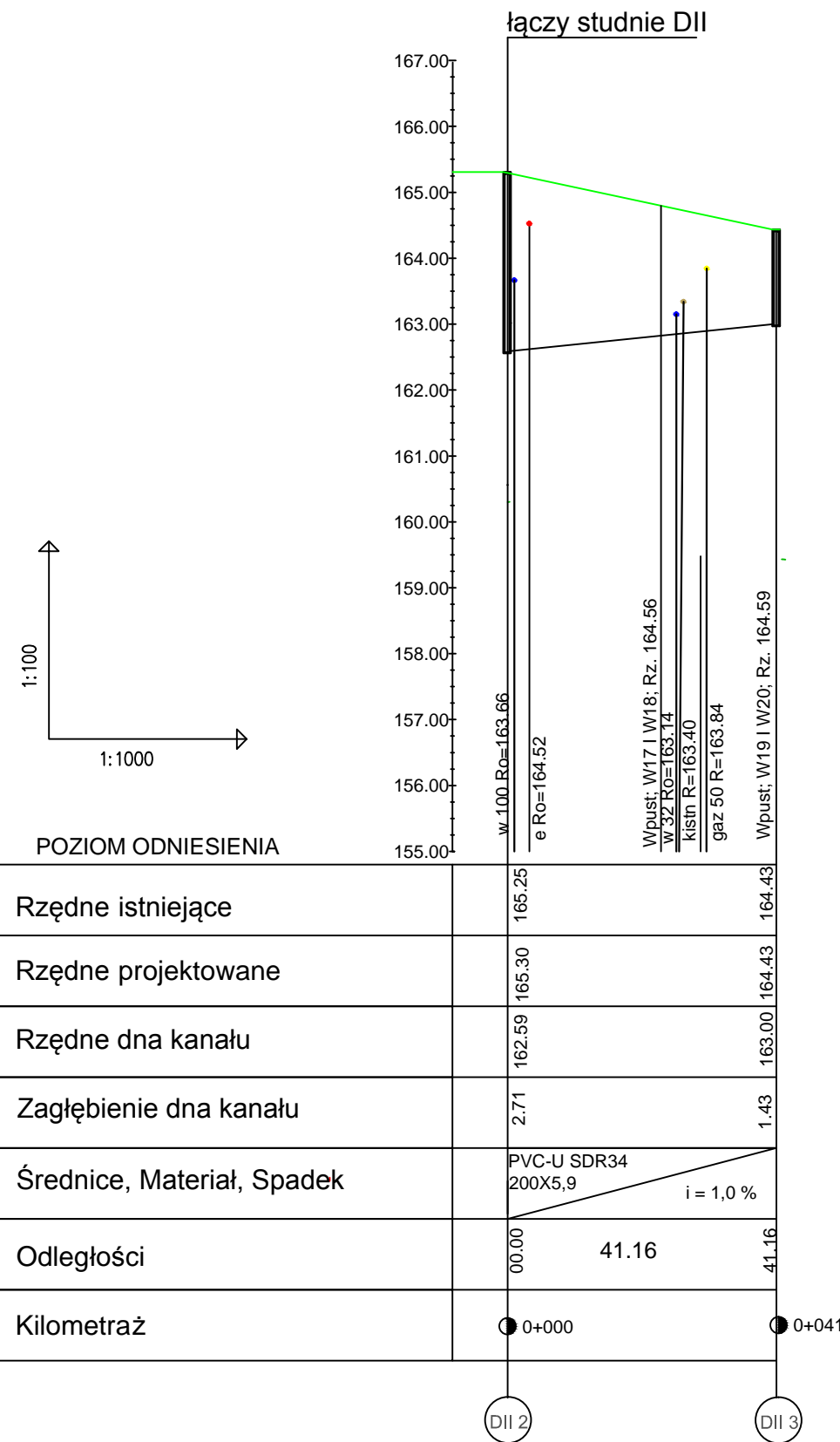
W

wpusty deszczowe

Budowa ulicy Waryńskiego z odwodnieniem w Chojnicach		
Profil kan. deszczowej		NR RYS.
PROJEKTANT SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ mgr inż. Andrzej Najdowski Upr. POM/0138/POOS/04		SKALA 1:100/1000
ASYSTENT PROJEKTANTA inż. Andrzej Wieczorek		BRANŻA sanitarna
SPRAWDZIŁ mgr inż. Marek Najdowski Upr. POM/0170/PWOS/07		DATA



POZIOM ODNIESIENIA	
Rzędne istniejące	166.88
Rzędne projektowane	167.00
Rzędne dna kanalu	166.46
Zagłębienie dna kanalu	166.54
Średnice, Materiał, Spadek	PVC-U SDR34 200x5.9 i=3.5 ‰
Odległości	00.00 46.30 48.36 32.80 79.10 50.85 128.95 50.65 105.00 51.55 232.15 27.20 20.25 15.00
Kilometraż	0+000 0+100 0+200 0+295



POZIOM ODNIESIENIA	
Rzędne istniejące	166.26
Rzędne projektowane	166.30
Rzędne dna kanalu	166.29
Zagłębienie dna kanalu	166.01
Średnice, Materiał, Spadek	PVC-U SDR34 200x5.9 i=1.0 ‰
Odległości	30.00 41.16 41.16
Kilometraż	0+000 0+041

UWAGA:  
- nad przewodem obsypka 30 cm piasku  
- pod przewodem podsypka 10 cm piasku  
- nad obsypką, zasypka z piasku, aż do podbudowy drogi  
- w miejscach kolizji z kablami i rurociągami wykonać wykopy kontrolne  
i dostosować układanie przewodu do zaistniałych warunków  
- na kabie nałożyć rury ochronne Arot o dł. 2,0 m  
- proj. rzędne włazów skorygować na budowie

LEGENDA

DI

studnia rewizyjna ø315 PVC

DI

studnia rewizyjna ø1200

W

VIPRO z osadnikiem 30 cm

W

wpusty deszczowe