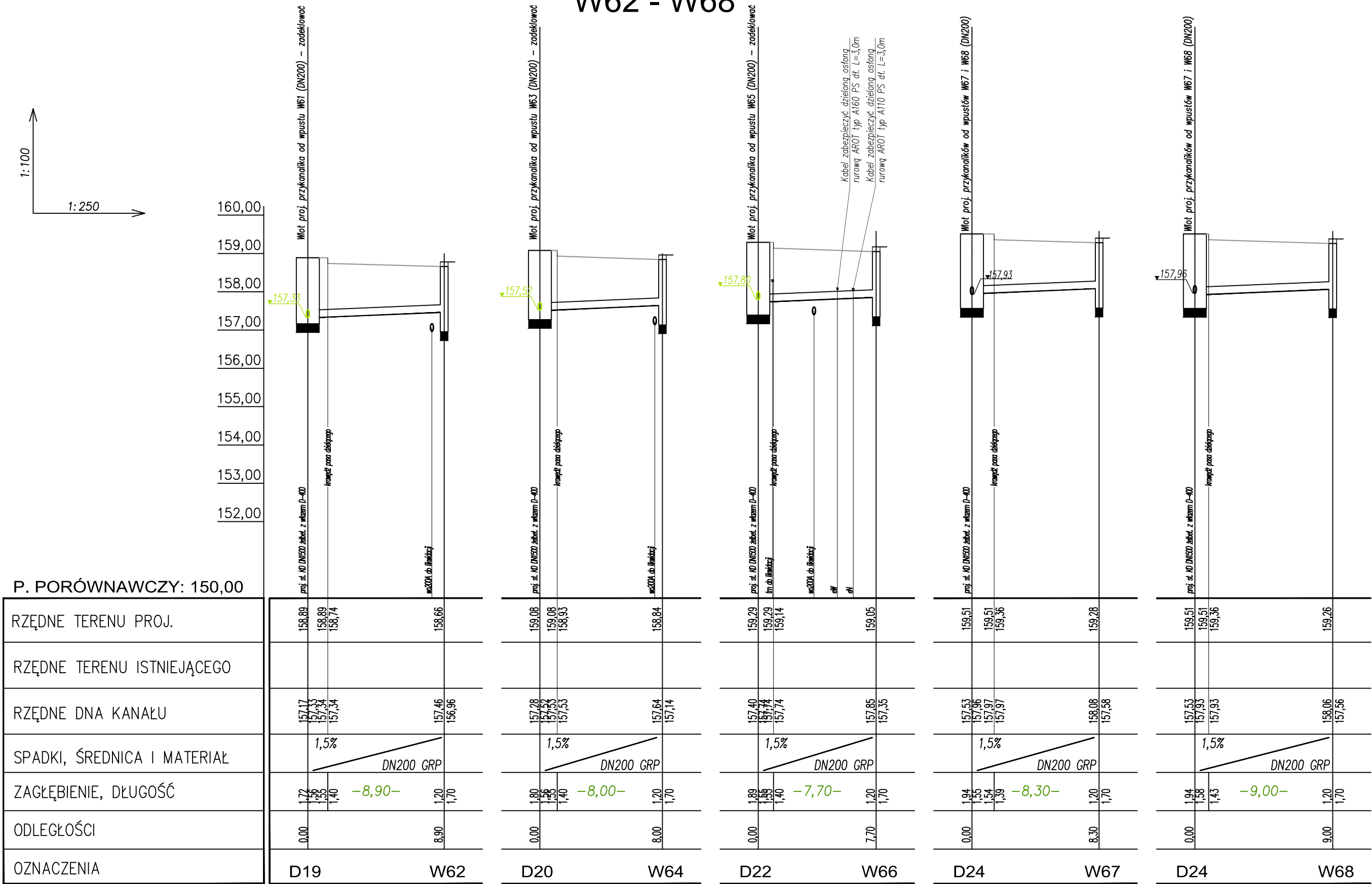


# PROFILE PODŁUŻNE WPUSTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ SKALA 1:100/250

## W62 - W68



### OZNACZENIA:

D19–D24 – studzienki kanalizacji deszczowej  
Dn1500 żelbetowe z włazem  
D–400  
W62–W68 – wpusty deszczowe podchodnikowe  
z osadnikiem, betonowe DN500

157,33  
0

projektowane wloty przykanalików od wpustów posiadające prawomocną decyzję o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej nr 4/2012 z dnia 21.08.2012 znak 7984/2012 do realizacji w ramach 2 etapu – w 1 etapie wloty należy zadeklować

projektowana kanalizacja deszczowa posiadająca prawomocną decyzję o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej nr 4/2012 z dnia 21.08.2012 znak 7984/2012 do realizacji w ramach 1 etapu

UWAGA! Zagłębienia istniejących sieci uzbrojenia terenu wrysowano na profilach orientacyjnie, dlatego niezbędne jest prowadzenie wszelkich robót w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu pod nadzorem użytkowników tych sieci  
Ewentualne kolizje należy usuwać poprzez dokonanie przekładek sieci istniejących (kable teletechniczne i elektroenergetyczne przekładać ponad projektowany kolektor KD, natomiast pozostałe sieci winny przebiegać zgodnie z odpowiednimi profilami)

Jednostka Projektowa	Biuro Usług Budowlanych mgr inż. Andrzej Głgł al. Jana Pawła II 25A, 37-450 Stalowa Wola tel/fax 15-642-03-00 <a href="mailto:bub.ag@interia.pl">bub.ag@interia.pl</a> <a href="http://bub.ag.w.interia.pl">http://bub.ag.w.interia.pl</a>		Inwestor	Powiat Stalowowski - Zarząd Powiatu ul. Podleśna 15 37-450 Stalowa Wola	
Nazwa Inwestycji	Rozbudowa drogi powiatowej nr 1027R - ul. Przemysłowej w Stalowej Woli - Etap 1		Stadium	Projekt wykonawczy - aneks nr 1	
Lokalizacja: Stalowa Wola obręb 3 dz. nr ew. 1/2, 85/6, 84/3, 83/3, 78/53, 35/5, 34/1, 33/3, 85/5, 1/6, 3108/3, 77/3, 1/5, 13/32, 13/43, 13/22, obręb 2 dz. nr ew. 1398/1, 1400, obręb 1 dz. nr ew. 1817/1, 1986/1, 1986/2, 1986/3, 1817/3					
Nazwa rysunku. Profile podłużne wpustów kanalizacji deszczowej (W62-W68)					
Projektant	branża sanitarna	mgr inż. Zdzisław Żurecki upr. 156/Tbg/94		Data 2014 r.	
Asystent proj.		mgr inż. Katarzyna Ochok		Skala 1:100/250	
Sprawdził		mgr inż. Grażyna Stypa upr. PDK/0001/POOS/08		Nr rysunku 14	