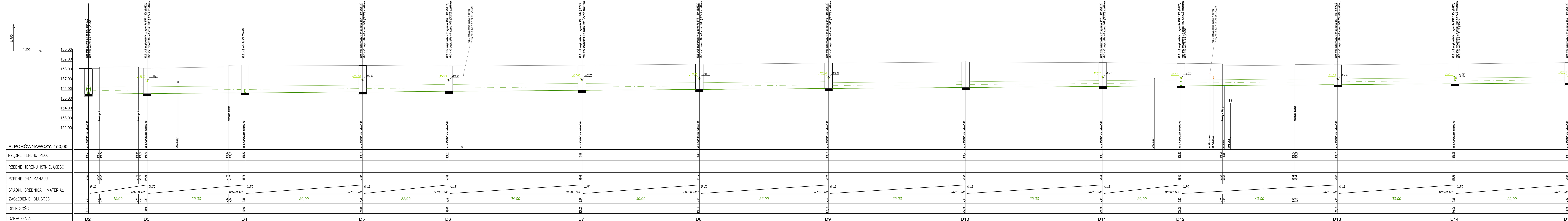


SKALA 1:100/250

d studni D2 do studni D15



OZNACZENIA:

D2-D15 - studzienki kanalizacji deszczowej
Dn2000 żelbetowe z włazem
D-400

157,34 0 projektowane wloty przykanalików posiadające prawomocną decyzję na realizację inwestycji drogowej dnia 21.08.2012 znak 7984/201 w ramach 2 etapu – w 1 etapie zadeklować

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

UWAGA! Zagrożenia istniejących sieci uzbrojonych w energię elektryczną, w tym w szczególności w celu wyeliminowania ryzyka wystąpienia wrysowania na profilach orientacyjnych, dlatego niezbędne jest prowadzenie wszelkich prac w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenowego pod nadzorem użytkowników tych sieci. Eventualnie kolizje należy usuwać poprzez dokonanie przekładki sieci istniejących (kable teletechniczne i elektroenergetyczne) przekładając je nad projektowany kolektor KD, natomiast pozostałe sieci winny przebiegać zgodnie z odpowiednimi profilami).

Jednostka Projektowa	Biuro Usług Budowlanych mgr inż. Andrzej Głęb al. Jana Pawła II 25A, 37-400 Stalowa Wola tel/fax 15-642-03-00 buh.ag@interia.pl http://buh.ag.w.interia.pl	Investor	Powiat Stalowski - Zarząd Powiatu ul. Podólna 15 37-400 Stalowa Wola
Nazwa Inwestycji	Rozbudowa drogi powiatowej nr 1027/R - ul. Przemysłowa w Stalowej Woli, Etap I	Stadium	Projekt wykonawczy - analiza nr...
Lokalizacja:	Stalowa Wola odcinek 3, nr ew. 12, 8556, 8433, 7853, 3555, 341, 3732, 8555, 16, 31088, 773, 13132, 13143, 13222 odcinek 2, nr ew. 13981, 1490, odcinek 14, nr ew. 18171, 19861, 19862, 19863, 18173, 18174		
Profil podłużny kanalizacji zsewczycy (D2-D15)			
Projektant		mgr inż. Zdzisław Zurawski	Data 2014 r.
Asystent proj.	branża sanitarna	mgr inż. Katarzyna Ochotkó	Skala
		mgr inż. Grzegorz Stypa	1:1000
Sprawdził		mgr inż. Andrzej POOS '08	Nr rysunku
			7