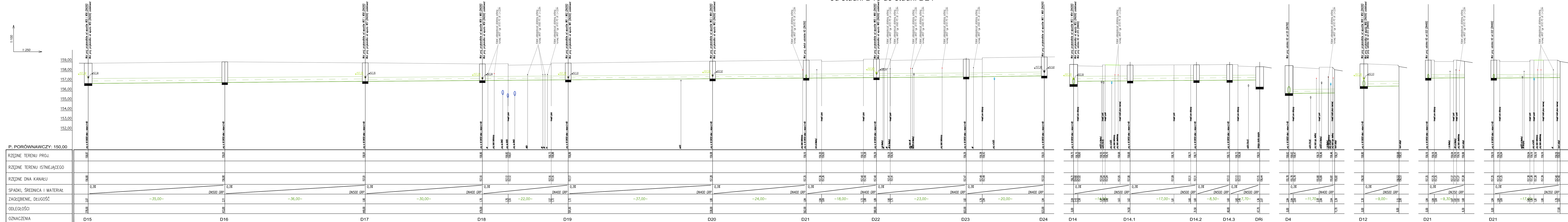


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ SKALA 1:100/250

od studni D15 do studni D24



OZNACZENIA:

D16-D24 – studzienki kanalizacji deszczowej
Dn1500 – żelbetonowe z wózem
D-400

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 zadeklarować

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! Zgłoszenia istniejących sieci uzbrojenia terenu wysłano na profilach orientacyjnych, 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 teleenergetyczne i elektroenergetyczne przekładać ponad projektowany kolektor KD, natomiast pozostałe sieci winny przebiegać zgodnie z odpowiednimi profilami)

Jednostka Projektowa	Biurowisko Budowlanych mgr inż. Andrzej Głęb ul. Jana Pawła II 25A, 37-450 Stalowa Wola tel/fax 15-642-03-00 hub.ags@interia.pl / http://hub.ags.w.interia.pl	Inwestor	Powiat Stalowski - Zarząd Powiatu ul. Podlesia 15 37-450 Stalowa Wola
Nazwa Inwestycji	Rozbudowa drogi powiatowej nr 1027R - ul. Przemysłowej w Stalowej Woli - Etap 1	Stadium	Projekt wykonawczy - zleceń nr 1
Lokalizacja	Stalowa Wola obchód 3 do nr ew. 1/2, 85/6, 84/3, 83/3, 78/53, 35/5, 34/1, 31/3, 85/5, 1/6, 3108/3, 77/3, 1/5, 13/2, 13/43, 13/22, obchód 2 do nr ew. 1/28/1, 1/40/0, obchód 1 do nr ew. 1/81/1, 1/96/1, 1/98/2, 1/98/3, 1/81/3		
Nazwa rysunku	Profil podłużny kanalizacji deszczowej (D15-D24)		
Projektant	mgr inż. Zdzisław Żurecki upr. 156/Tbg/94	Data	2014 r.
Asystent proj.	branża sanitarna mgr inż. Katarzyna Ochotok mgr inż. Grażyna Styła upr. PDK.0001/POOS.08	Skala	1:100/250
Sprawił		Nr rysunku	8